# **KitchenAid®**

# BUILT-IN ELECTRIC SINGLE AND DOUBLE OVENS

### Use & Care Guide

For questions about features, operation/performance, parts, accessories or service, call: **1-800-422-1230** or visit our website at **www.kitchenaid.com** 

In Canada, call for assistance, installation and service, call: 1-800-807-6777 or visit our website at www.KitchenAid.ca

# FOURS ÉLECTRIQUES ENCASTRÉS SIMPLES ET DOUBLES

### Guide d'utilisation et d'entretien

Au Canada, pour assistance, installation ou service composez le **1-800-807-6777** ou visitez notre site web à... **www.KitchenAid.ca** 



Models/Modèles KEBK101 KEBK171 KEBK206 KEBK276

# **TABLE OF CONTENTS**

0	VEN SAFETY	2
P	ARTS AND FEATURES	4
Ε	LECTRONIC OVEN CONTROL	5
	Display	5
	Start	
	Lower Oven Off, Upper Oven Off and Off	
	Clock	
	Tones	
	Fahrenheit and Celsius	6
	Options	6
	Timer	
	Control Lock	
	Oven Temperature Control	7
	Sabbath Mode	
O	VEN USE	8
	Aluminum Foil	
	Positioning Racks and Bakeware	
	Bakeware	
	Meat Thermometer	
	Oven Vent(s)	
	Baking and Roasting	
	Full and Center Broiling	
	Proofing Bread	
	Timed Cooking	
O	VEN CARE	
	Self-Cleaning Cycle	
	General Cleaning	
	Oven Lights	
	Oven Door	
	ROUBLESHOOTING	
A	SSISTANCE OR SERVICE	
	In the U.S.A.	
	Accessories	
	In Canada	16

# TABLE DES MATIÈRES

SÉCURITÉ DU FOUR	18
PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES	19
COMMANDE ÉLECTRONIQUE DU FOUR	20
Affichage	
Mise en marche	
Arrêt du four inférieur, arrêt du four supérieur et arrêt	21
Horloge	
Signaux sonores	21
Fahrenheit et Celsius	21
Options	21
Minuterie	
Verrouillage des commandes	22
Commande de la température du four	
Mode Sabbat	
UTILISATION DU FOUR	23
Papier d'aluminium	23
Positionnement des grilles et des ustensiles de cuisson	
Ustensiles de cuisson	24
Thermomètre à viande	
Évent(s) du four	
Cuisson au four et rôtissage	
Cuisson au gril complet et central	
Levée du pain	
Cuisson minutée	
ENTRETIEN DU FOUR	
Programme d'autonettoyage	
Nettoyage général	
Lampes du four	
Porte du four	30
DÉPANNAGE	30
ASSISTANCE OU SERVICE	31
CADANTIE	32

# **OVEN SAFETY**

### Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING." These words mean:

# ADANGER

You can be killed or seriously injured if you don't  $\underline{\text{immediately}}$  follow instructions.

# AWARNING

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

**WARNING:** To reduce the risk of fire, electrical shock, injury to persons, or damage when using the oven, follow basic precautions, including the following:

- Proper Installation Be sure the oven is properly installed and grounded by a qualified technician.
- Never Use the Oven for Warming or Heating the Room.
- Do Not Leave Children Alone Children should not be left alone or unattended in area where oven is in use. They should never be allowed to sit or stand on any part of the oven
- Wear Proper Apparel Loose-fitting or hanging garments should never be worn while using the oven.
- User Servicing Do not repair or replace any part of the oven unless specifically recommended in the manual. All other servicing should be referred to a qualified technician.
- Storage in Oven Flammable materials should not be stored in an oven.
- Do Not Use Water on Grease Fires Smother fire or flame or use dry chemical or foam-type extinguisher.
- Use Only Dry Potholders Moist or damp potholders on hot surfaces may result in burns from steam. Do not let potholder touch hot heating elements. Do not use a towel or other bulky cloth.
- Use Care When Opening Door Let hot air or steam escape before removing or replacing food.
- Do Not Heat Unopened Food Containers Build-up of pressure may cause container to burst and result in injury.

- Keep Oven Vent Ducts Unobstructed.
- Placement of Oven Racks Always place oven racks in desired location while oven is cool. If rack must be moved while oven is hot, do not let potholder contact hot heating element in oven.
- DO NOT TOUCH HEATING ELEMENTS OR INTERIOR SURFACES OF OVEN Heating elements may be hot even though they are dark in color. Interior surfaces of an oven become hot enough to cause burns. During and after use, do not touch, or let clothing or other flammable materials contact heating elements or interior surfaces of oven until they have had sufficient time to cool. Other surfaces of the oven may become hot enough to cause burns among these surfaces are oven vent openings and surfaces near these openings, oven doors, and windows of oven doors.

#### For self-cleaning ovens:

- Do Not Clean Door Gasket The door gasket is essential for a good seal. Care should be taken not to rub, damage, or move the gasket.
- Do Not Use Oven Cleaners No commercial oven cleaner or oven liner protective coating of any kind should be used in or around any part of the oven.
- Clean Only Parts Listed in Manual.
- Before Self-Cleaning the Oven Remove broiler pan and other utensils.

# **SAVE THESE INSTRUCTIONS**

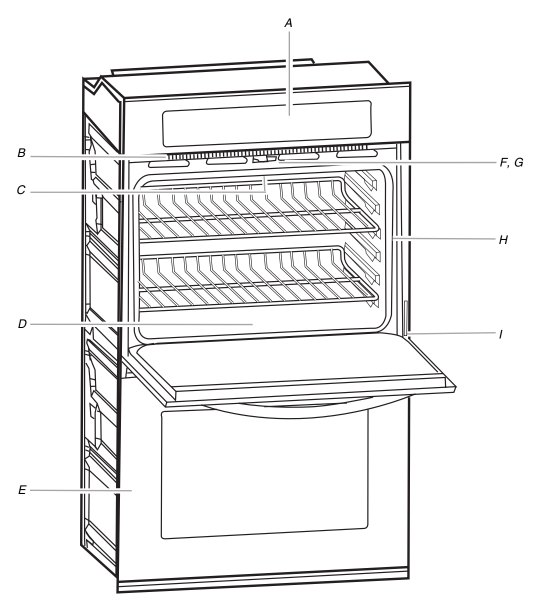
The California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act requires the Governor of California to publish a list of substances known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm, and requires businesses to warn of potential exposure to such substances.

WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm.

This appliance can cause low-level exposure to some of the substances listed, including benzene, formaldehyde, carbon monoxide, and toluene.

# **PARTS AND FEATURES**

This manual covers different models. The oven you have purchased may have some or all of the items listed. The locations and appearances of the features shown here may not match those of your model.



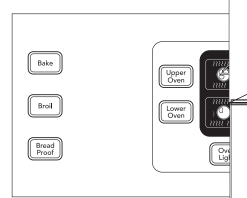
- A. Electronic oven control
- B. Oven vent
- C. Broil elements (not shown)
- D. Clean Bake™ element (hidden beneath floor panel)
- E. Lower oven (on double oven models)
- F. Automatic oven light switch
- G. Oven door lock latch
- H. Gasket
- I. Model and serial number plate (on right mounting rail)

### Parts and Features not shown

Oven lights Broiler pan and grid

# ELE

This manual covers different models. The appearances of the items shown here ma



- A. Oven settings
- B. Upper or lower oven selectors (double over models only)
- C. Oven display
- D. Timer

# Display

When power is first supplied to the oven, flashing the message "clock-enter time." touching either Clock Set/Start or Start to allow operation without setting a time, to Start or OFF.

#### **Oven Display**

When the oven(s) are in use, this display stemperature, heat source(s) and start time models, this display will also show which upper cavity symbol represents the upper symbol represents the lower oven.

In addition, during Timed Cooking, this di countdown and the stop time (if entered).

# Lower Oven Off, Upper Oven Off and Off

The LOWER OVEN OFF, UPPER OVEN OFF and OFF keys stop their respective oven functions except for the Clock, Timer, and Control Lock. The oven cooling fan may continue to operate even after an oven function has been canceled or completed, depending on the oven temperature.

#### Clock

This is a 12-hour clock. Before setting, make sure the oven(s), Timer and Timed Cooking are off.

#### To Set:

- 1. Touch CLOCK SET/START.
- 2. Touch the number keys to set the time of day.
- 3. Touch CLOCK SET/START again.

#### **Tones**

Tones are audible signals, indicating the following:

#### One beep

- Valid key touch
- Oven is preheated
- Function has been entered

#### One chime

■ Preheat cycle has been completed

#### Three beeps

- Invalid key touch
- End of a cooking cycle

#### Three chimes

 When timer reaches zero Includes using the Timer for functions other than cooking.

#### **Tone Volume**

The volume is preset at high, but can be changed to low.

**To Change:** Touch OPTIONS and then "3" to toggle volume between high and low settings.

#### All Tones

All tones are preset on, but can be turned off.

**To Turn Off/On:** Touch OPTIONS and then "2" to toggle tones between on/off settings.

#### **End-of-Cycle and Reminder Tones**

The Timed Cooking end-of-cycle and reminder tones are preset on, but can be turned off. If all tones have been turned off, the end-of-cycle and reminder tones cannot be independently turned on.

**To Turn Tones Off/On:** Touch OPTIONS and then "4" to turn On. Touch OPTIONS and then "4" to turn Off.

#### **Fahrenheit and Celsius**

The temperature is preset in Fahrenheit, however it can be changed to Celsius.

**To Change:** Touch OPTIONS and then "1" to toggle temperature between Fahrenheit and Celsius settings.

When in Fahrenheit, "°F" follows the oven temperature.

When in Celsius, "°C" follows the oven temperature.

### **Options**

The OPTIONS selection key allows you access to 7 hidden functions within the Electronic Oven Control. These hidden functions allow you to change the oven temperature between Fahrenheit and Celsius, turn the audible signals and prompts on and off, and adjust the oven calibration. The Sabbath Mode is also set using the OPTIONS selection key.

**To Use:** Touch OPTIONS. The oven display will scroll through the various options, starting at 1 and ending automatically at 7. You can also touch the Options key repeatedly to manually scroll through the list of options.

OPTIONS	HIDDEN FUNCTION
1	Fahrenheit and Celsius conversion
2	Sound On/Off
3	Sound High/Low
4	End tone On/Off
5*	Dehydrate
6	Oven temperature calibration
7**	Sabbath Mode

<sup>\*</sup>On convection models

#### Timer

The Timer can be set in minutes and seconds or hours and minutes and counts down the set time.

**NOTE:** The Timer does not start or stop the oven.

#### To Set:

1. Touch TIMER SET/START.

Touch again to switch between MIN/SEC and HR/MIN.

If no action is taken, the control will continue to wait for a length of time to be entered.

- 2. Touch the number keys to set the length of time.
- 3. Touch TIMER SET/START.

If the key is not touched, the control will continue to wait for Timer Set/Start to be touched.

When the set time ends, if enabled, end-of-cycle tones will continuously repeat until the Timer Off key is touched.

Touch TIMER OFF anytime to cancel the Timer or stop the reminder tones.

If UPPER OVEN OFF or LOWER OVEN OFF key is touched, the respective oven will turn off; however, the timer can only be turned off using the Timer Off key.

<sup>\*\*</sup>Sabbath Mode must be enabled

#### **Control Lock**

The Control Lock shuts down the control panel keys to avoid unintended use of the oven(s). The Control Lock will remain set after a power failure, if set before the power failure occurs.

When the control is locked, only the TIMER SET/START, TIMER OFF and OVEN LIGHT keys will function.

The Control Lock is preset unlocked, but can be locked.

**To Lock Control:** Touch and hold START for approximately 5 seconds, until "control locked" appears on the lower text line and a lock icon appears in the display.

**To Unlock Control:** Repeat to unlock and remove "control locked" and lock icon from the display.

### **Oven Temperature Control**

**IMPORTANT:** Do not use a thermometer to measure oven temperature because opening the oven door during cycling may give incorrect readings.

The oven provides accurate temperatures; however, it may cook faster or slower than your previous oven, so the temperature calibration can be adjusted. It can be changed in Fahrenheit or Celsius.

A minus sign means the oven will be cooler by the displayed amount. The absence of a minus sign means the oven will be warmer by the displayed amount. Use the following chart as a guide.

ADJUSTMENT °F (AUTOMATIC °C CHANGE)	COOKS FOOD
10°F (5°C)	a little more
20°F (10°C)	moderately more
30°F (15°C)	much more
0°F (0°C)	default setting
-10°F (-5°C)	a little less
-20°F (-10°C)	moderately less
-30°F (-15°C)	much less

#### To Adjust Oven Temperature Calibration:

- **1.** Touch OPTIONS and then "6" to set the calibration.
- 2. On double ovens only, touch UPPER OVEN or LOWER OVEN to select oven.

Each oven calibration can be independently set.

- **3.** Touch "3" to increase and "6" to decrease the temperature.
- 4. Touch START to end calibration.

#### Sabbath Mode

The Sabbath Mode sets the oven(s) to remain on in a bake setting until turned off. A timed Sabbath Mode can also be set to keep the oven on for only part of the Sabbath.

When the Sabbath Mode is set, only the number and start keys will function, no tones will sound, and the displays will not show messages or temperature changes. The heat sources icons will appear lit on the oven display throughout the Sabbath Mode.

When the oven door is opened or closed, the oven light will not turn on or off and the heating elements will not turn on or off immediately. If a power failure occurs when the Sabbath Mode is set, the oven(s) will remain in Sabbath Mode but will no longer be actively cooking. The "ON" indicator will no longer be lit. Touch OFF to return to normal operating mode (non-Sabbath Mode, not cooking).

#### To Activate:

Before the Sabbath Mode can be regularly set, the oven(s) must first be enabled with a one time only setup. On double oven models, the following steps will enable both ovens.

- 1. On double ovens, open the upper or lower oven door. On single ovens, open the oven door.
- On double ovens, touch UPPER OVEN OFF or LOWER OVEN OFF.

On single ovens, touch OFF.

- **3.** Touch the number keys 7, 8, 9, 6, in this order.
- 4. Touch START to activate.

"SABBATH ENABLED" will appear on the display and remain for approximately 5 seconds. You may also touch OFF, UPPER OVEN OFF or LOWER OVEN OFF to clear the display.

5. Close oven door.

#### To Deactivate:

The oven(s) can be disabled of the ability to set the Sabbath Mode by repeating the previous steps. See the "To Activate" section. When disabled "SABBATH DISABLED" will appear on the display and remain on for approximately 5 seconds.

The Sabbath Mode cannot be regularly set until re-enabled. On double oven models these steps will disable both ovens.

#### To Regularly Set, Untimed:

Sabbath Mode must be enabled before starting the Bake cycle. See the "To Activate" section.

- On double ovens only, touch UPPER OVEN or LOWER OVEN.
   Each oven can be independently set.
- 2. Touch BAKE.

Touch the number keys to enter a temperature other than 350°F (177°C). The bake range can be set between 170°F and 500°F (77°C and 260°C).

- Touch START.
- Touch OPTIONS and then number key "7." "SABBATH MODE" will appear on the oven display.

#### To Regularly Set, Timed:

# AWARNING

#### **Food Poisoning Hazard**

Do not let food sit in oven more than one hour before or after cooking.

Doing so can result in food poisoning or sickness.

Sabbath Mode must be enabled before starting the Bake cycle. See the "To Activate" section.

**1.** On double ovens only, touch UPPER OVEN or LOWER OVEN. Each oven can be independently set.

#### 2. Touch BAKE.

Touch the number keys to enter a temperature other than 350°F (177°C). The bake range can be set between 170°F and 500°F (77°C and 260°C).

- 3. Touch COOK TIME.
- Touch the number keys to enter the length of Sabbath Mode time, up to 11 hours 59 minutes.
- **5.** Touch START. The oven will begin a timed bake cycle. The start time and stop time will appear on the display.
- Touch OPTIONS and then touch number key "7." "SABBATH MODE" will appear on the oven display.
- When the stop time is reached, the oven will automatically turn off. The oven control will remain in Sabbath Mode until the Off button is touched.

#### **Temperature Change**

The oven temperature can be changed when the oven(s) are in the Sabbath Mode. No tones will sound and the display will not change. The heating elements will not turn on or off for a random time, anywhere from 16 to 24 seconds. It may take up to one-half hour for the oven to change temperature.

Number keys 1 through 0 represent temperatures. Use the following chart as a guide.

NUMBER KEY	OVEN TEMPERATURE
1	170°F (77°C)
2	200°F (95°C)
3	225°F (107°C)
4	250°F (120°C)
5	300°F (149°C)
6	325°F (163°C)
7	350°F (177°C)
8	375°F (191°C)
9	400°F (204°C)
0	450°F (232°C)

#### To Change Temperature:

Initially on double ovens, the cavities can be set for independent temperatures. However, once Sabbath Mode is running, if the temperature is changed both cavities will use the new temperature.

- **1.** Touch the number key from the chart.
- Touch START.

# **OVEN USE**

Odors and smoke are normal when the oven is used the first few times, or when it is heavily soiled.

During oven use, the heating elements will not remain on, but will cycle on and off throughout oven operation.

**IMPORTANT:** The health of some birds is extremely sensitive to the fumes given off. Exposure to the fumes may result in death to certain birds. Always move birds to another closed and well-ventilated room.

#### **Aluminum Foil**

**IMPORTANT:** Do not line the oven bottom with any type of foil, liners or cookware because permanent damage will occur to the oven bottom finish.

- Do not cover entire rack with foil because air must be able to move freely for best cooking results.
- To catch spills, place foil on rack below dish. Make sure foil is at least ½" (1.3 cm) larger than the dish and that it is turned up at the edges.

# Positioning Racks and Bakeware

**IMPORTANT:** To avoid permanent damage to the porcelain finish, do not place food or bakeware directly on the oven door or bottom.

#### **RACKS**

- Position racks before turning on the oven.
- Do not move racks with bakeware on them.
- Make sure racks are level.

To move a rack, pull it out to the stop position, raise the front edge, then lift out. Use the following illustration and chart as a quide.



FOOD	RACK POSITION(S)*
Large roasts, turkeys, angel food, bundt cakes, quick breads, pies	1 or 2
Yeast breads, casseroles, meat and poultry	2
Cookies, biscuits, muffins, cakes	2 or 3

<sup>\*</sup>On models with the CleanBake™ feature, foods may be placed on a lower rack position.

#### **BAKEWARE**

Hot air must be able to circulate around food to cook evenly, so allow 2" (5 cm) of space around bakeware and oven walls. Use the following chart as a guide.

NUMBER OF PAN(S)	POSITION ON RACK
1	Center of rack.
2	Side by side or slightly staggered.
3 or 4	Opposite corners on each rack. Make sure that no bakeware piece is directly over another.

#### **Bakeware**

The bakeware material affects cooking results. Follow manufacturer's recommendations and use the bakeware size recommended in the recipe. Use the following chart as a guide.

recommended in the rec	sipe. Use the following chart as a guide.
BAKEWARE/ RESULTS	RECOMMENDATIONS
Light colored aluminum  ■ Light golden crusts ■ Even browning	Use temperature and time recommended in recipe.
Dark aluminum and other bakeware with dark, dull and/or	<ul><li>May need to reduce baking temperatures 25°F (15°C).</li><li>Use suggested baking time.</li></ul>
nonstick finish ■ Brown, crisp crusts	<ul> <li>For pies, breads and casseroles, use temperature recommended in recipe.</li> </ul>
	Place rack in center of oven.
Insulated cookie sheets or baking pans  Little or no bottom browning	<ul><li>Place in the bottom third of oven.</li><li>May need to increase baking time.</li></ul>
Stainless steel ■ Light, golden crusts ■ Uneven browning	■ May need to increase baking time.
Stoneware/Baking stone  Crisp crusts	■ Follow manufacturer's instructions.
Ovenproof glassware, ceramic glass or ceramic  Brown, crisp	■ May need to reduce baking temperatures 25°F (15°C).

#### **Meat Thermometer**

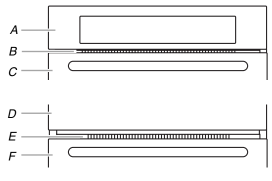
crusts

On models without a temperature probe, use a meat thermometer to determine doneness of meat, poultry and fish. The internal temperature, not appearance, should be used to determine doneness. A meat thermometer is not supplied with this appliance.

Insert the thermometer into the center of the thickest portion of the meat or inner thigh or breast of poultry. The tip of the thermometer should not touch fat, bone or gristle.

- After reading the thermometer once, push it into the meat ½" (1.3 cm) more and read again. If the temperature drops, cook the meat or poultry longer.
- Check all meat, poultry and fish in 2 or 3 different places.

### Oven Vent(s)



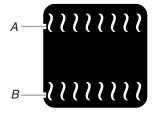
Single and Double Oven
A. Control panel
B. Oven vent
Double Oven
D. Upper oven
E. Oven vent

C. Single oven or upper double oven

The oven vent(s) should not be blocked or covered since they allow the release of hot air and moisture from the oven. Blocking or covering vents will cause poor air circulation, affecting cooking and cleaning results. Do not set plastics, paper or other items that could melt or burn near the oven vent(s).

F. Lower oven

# **Baking and Roasting**



A. Broil elements
B. Bake element

During baking or roasting, the bake and broil elements will cycle on and off in intervals to maintain the oven temperature.

If the oven door is opened during baking or roasting, the heating elements (bake and both broils) will turn off approximately 30 seconds after the door is opened. They will turn on again approximately 30 seconds after the door is closed.

#### To Bake or Roast:

Before baking or roasting, position racks according to the "Positioning Racks and Bakeware" section. When roasting, it is not necessary to wait for the oven to preheat before putting food in, unless recommended in the recipe.

- On double ovens only, touch UPPER OVEN or LOWER OVEN.
   The cavity symbol will indicate which oven was chosen.
- 2. Touch BAKE.

Touch the number keys to enter a temperature other than 350°F (177°C). The bake range can be set between 170°F and 500°F (77°C and 260°C).

#### 3. Touch START.

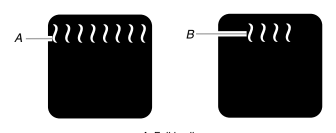
"Lo" will appear on the oven display if the actual oven temperature is under 170°F (77°C).

When the actual oven temperature reaches 170°F (77°C), the oven display will begin displaying the temperature as it increases.

When the set temperature is reached, if on, one tone will sound.

 Touch OFF, UPPER OVEN OFF or LOWER OVEN OFF when finished cooking.

# **Full and Center Broiling**



A. Full broil B. Center broil

Broiling uses direct radiant heat to cook food.

During full broiling, both the inner and outer broil elements heat. During center broiling, only the inner broil element heats. The element(s) cycle on and off in intervals to maintain the oven temperature.

If the oven door is opened during broiling, the broil element(s) will turn off in approximately 30 seconds. When the oven door is closed, the elements will come back on approximately 30 seconds later.

- Use only the broiler pan and grid provided with the appliance.
   It is designed to drain juices and help avoid spatter and smoke.
- For proper draining, do not cover the grid with foil. The bottom of the broiler pan may be lined with aluminum foil for easier cleaning.
- Trim excess fat to reduce spattering. Slit the remaining fat on the edges to avoid curling.
- Pull out oven rack to stop position before turning or removing food. Use tongs to turn food to avoid the loss of juices. Very thin cuts of fish, poultry or meat may not need to be turned.
- After broiling, remove the pan from the oven when removing the food. Drippings will bake on the pan if left in the heated oven, making cleaning more difficult.

### To Broil:

Before broiling, position rack according to the Broiling Chart. When broiling, changing the temperature allows more precise control. The lower the temperature, the slower the cooking. Thicker cuts and unevenly shaped pieces of meat, fish and poultry may cook better at lower broiling temperatures.

Position food on the grid on the broiler pan, then place it in the center of the oven rack with the longest side parallel to the door. It is not necessary to wait for the oven to preheat before putting food in, unless recommended in the recipe.

Close the door.

- **1.** On double ovens only, touch UPPER OVEN or LOWER OVEN. The cavity symbol will indicate which oven was chosen.
- 2. Touch BROIL once for Full broiling, twice for Center broiling. Touch the number keys to enter a temperature other than 500°F (260°C). The broil range can be set between 170°F and 500°F (77°C and 260°C).
- 3. Touch START.

The set oven temperature will appear on the oven display until the oven is turned off.

 Touch OFF, UPPER OVEN OFF or LOWER OVEN OFF when finished cooking.

#### **BROILING CHART**

For best results, place food 3" (7 cm) or more from the broil elements, rack position 4 is recommended. For diagram, see the "Positioning Racks and Bakeware" section.

A temperature setting of 500°F (260°C) is recommended.

Times are guidelines only and may need to be adjusted for individual foods and tastes.

FOOD	COOK TIME (in minutes)
Beef	
Steak 1" to 11/4" (2.5 cm to 3 cm) thick medium-rare medium well-done	15-17 17-19 20-24
Pork	
Pork chops 1" (2.5 cm) thick medium	16-18
Lamb	
Lamb chops 1" (2.5 cm) thick medium-rare medium	10-12 11-13
Ground Meats	
Ground beef, pork or lamb patties* 3/4" (2 cm) thick well-done	16-18
Chicken	
Chicken bone-in pieces (2" to 2½" [5 cm to 6.3 cm]) boneless pieces (4 oz [113 g])	20-30 12-15
Fish	
Fish ½" to ¾" (1.25 to 2 cm) thick	6-9

<sup>\*</sup>Place up to 12 patties, equally spaced, on broiler grid.

### **Proofing Bread**

Proofing bread prepares dough for baking by activating the yeast. Proofing twice is recommended.

#### To Proof:

Before first proofing, place dough in a lightly greased bowl and cover loosely with wax paper coated with shortening. Place on rack guide 2, then place broiler pan on guide 1. See "Positioning Racks and Bakeware" for diagram. Put 2 cups (500 mL) of boiling water in broiler pan. Close door.

- **1.** On double ovens only, touch UPPER OVEN or LOWER OVEN. The cavity symbol will indicate which oven was chosen.
- 2. Touch BREAD PROOF. Display will show 100°F (38°C).
- 3. Touch START.

Let dough rise until nearly doubled in size, check at 20 to 25 minutes. Proofing time may vary depending on dough type and quantity.

 Touch OFF, UPPER OVEN OFF or LOWER OVEN OFF when finished proofing.

Before second proofing, shape dough, place in baking pan(s) and cover loosely with plastic wrap coated with cooking spray. Follow same placement, broiler pan and water and control steps above. Before baking, remove plastic wrap.

### **Timed Cooking**

### AWARNING

#### **Food Poisoning Hazard**

Do not let food sit in oven more than one hour before or after cooking.

Doing so can result in food poisoning or sickness.

Timed Cooking allows the oven(s) to be set to turn on at a certain time of day, cook for a set length of time, and/or shut off automatically. Delay start should not be used for food such as breads and cakes because they may not bake properly.

#### To Set a Cook Time:

- **1.** On double ovens only, touch UPPER OVEN or LOWER OVEN. The cavity symbol will indicate which oven was chosen.
- 2. Touch BAKE.

Touch the number keys to enter a temperature other than 350°F (177°C). The bake range can be set between 170°F and 500°F (77°C and 260°C).

Timed Cooking may also be used with the Bread Proof function, but the temperature is not adjustable.

- 3. Touch COOK TIME.
- **4.** Touch number keys to enter the length of time to cook.

#### 5. Touch START.

The minute time countdown will appear on the oven display. The start time and stop time are not displayed until the oven is finished preheating.

On double oven models only, when both upper and lower ovens are being used at the same time, touch UPPER OVEN or LOWER OVEN to display respective cook time.

When the stop time is reached, the oven will shut off automatically and "cooking complete" will appear on the oven display.

If enabled, end-of-cycle tones will sound, then reminder tones will sound every minute.

Touch OFF, UPPER OVEN OFF or LOWER OVEN OFF or open the oven door to clear the display and/or stop reminder tones.

#### To Set a Cook Time and Stop Time:

Before setting, make sure the clock is set to the correct time of day. See "Clock" section.

- **1.** On double ovens only, touch UPPER OVEN or LOWER OVEN. The cavity symbol will indicate which oven was chosen.
- Touch BAKE.

Touch the number keys to enter a temperature other than 350°F (177°C). The bake range can be set between 170°F and 500°F (77°C and 260°C).

Timed Cooking may also be used with the Bread Proof function, but the temperature is not adjustable.

- Touch COOK TIME.
- **4.** Touch number keys to enter the length of time to cook.
- 5. Touch STOP TIME.
- **6.** Touch the number keys to enter time of day to stop.
- 7. Touch START.

The start time is automatically calculated and displayed.

"DELAY" and the stop time will also appear on the oven display.

When the start time is reached, the oven will automatically turn on. The minute time countdown will appear on the oven display.

When the stop time is reached, the oven will shut off automatically and "cooking complete" will appear on the oven display.

If enabled, end-of-cycle tones will sound, then reminder tones will sound every minute.

Touch OFF, UPPER OVEN OFF or LOWER OVEN OFF or open the oven door to clear the display and/or stop reminder tones.

# **OVEN CARE**

### Self-Cleaning Cycle

# AWARNING



#### **Burn Hazard**

Do not touch the oven during the Self-Cleaning cycle.

Keep children away from oven during Self-Cleaning cycle.

Failure to follow these instructions can result in burns.

**IMPORTANT:** The health of some birds is extremely sensitive to the fumes given off during the Self-Cleaning cycle. Exposure to the fumes may result in death to certain birds. Always move birds to another closed and well-ventilated room.

Self-clean the oven before it becomes heavily soiled. Heavy soil results in longer cleaning and more smoke.

Keep the kitchen well-ventilated during the Self-Cleaning cycle to help get rid of heat, odors, and smoke.

Do not block the oven vent(s) during the Self-Cleaning cycle. Air must be able to move freely. Depending on your model, see "Oven Vent" or "Oven Vents" section.

Do not clean, rub, damage or move the oven door gasket. The door gasket is essential for a good seal.

#### **Prepare Oven:**

- Remove the broiler pan, grid, cookware and bakeware and, on some models, the temperature probe from the oven.
- Remove any foil from the oven because it may burn or melt, damaging the oven.
- Remove oven racks to keep them shiny and easy to slide.
   See "General Cleaning" section for more information.
- Hand clean inside door edge and the 1½" (3.8 cm) area around the inside oven cavity frame, being certain not to move or bend the gasket. This area does not get hot enough during self-cleaning to remove soil. Do not let water, cleaner, etc. enter slots on door frame. Use a damp cloth to clean this area
- Wipe out any loose soil to reduce smoke and avoid damage. At high temperatures, foods react with porcelain. Staining, etching, pitting or faint white spots can result. This will not affect cooking performance.

#### **How the Cycle Works**

**IMPORTANT:** The heating and cooling of porcelain on steel in the oven may result in discoloring, loss of gloss, hairline cracks and popping sounds.

The Self-Cleaning cycle uses very high temperatures, burning soil to a powdery ash.

The oven is preset for a 3 hour 30 minute clean cycle, however the time can be changed. Suggested clean times are 2 hours 30 minutes for light soil and between 3 hours 30 minutes and 4 hours 30 minutes for average to heavy soil.

Use the following chart as a guide to determine the desired cleaning level.

CLEANING LEVEL	TOTAL CLEANING TIME (includes a 30 minute cool down time)
1 (Quick)	2 hours 30 minutes
2	3 hours
3 (Regular)	3 hours 30 minutes
4	4 hours
5 (Maxi)	4 hours 30 minutes

Once the oven has completely cooled, remove ash with a damp cloth. Do not wipe down any of the inside surfaces until the oven has completely cooled down. Applying a cool damp cloth to the inner door glass before it has cooled completely could result in the glass breaking.

The oven lights will not work during the Self-Cleaning cycle.

On double oven models, only one oven can self-clean at a time. If one oven is self-cleaning, the other oven cannot be set or turned on.

**NOTE:** The oven has a 2 speed cooling fan motor. During self-clean the fan(s) will operate at its highest speed to increase airflow to better exhaust the hotter air through the oven vent(s). An increase in noise may be noticeable during and after the self-clean cycle until the oven cools.

#### To Self-Clean:

Before self-cleaning, make sure the door is closed completely or it will not lock and the cycle will not begin.

- **1.** On double ovens only, touch UPPER OVEN or LOWER OVEN. The cavity symbol will indicate which oven was chosen.
- 2. Touch SELF CLEAN. Touch SELF CLEAN repeatedly to set a clean time other than 3 hours and 30 minutes. The clean time can be set between 2 hours and 30 minutes and 4 hours and 30 minutes.

Number keys cannot be used to set a clean time.

3. Touch START.

The oven door will automatically lock and "DOOR LOCKED," the start time and stop time will appear on the oven display. The door will not unlock until the oven cools.

When the cycle is complete and the oven is cool, "self clean complete" will appear on the oven display and "DOOR LOCKED" will disappear.

If enabled, end-of-cycle tones will sound, then reminder tones will sound every minute.

 Touch OFF, UPPER OVEN OFF or LOWER OVEN OFF or open the oven door to clear the display and/or stop reminder tones.

#### To Delay Start Self-Clean:

Before delay starting Self-Clean, make sure the clock is set to the correct time of day. See "Clock" section. Also, make sure the door is closed completely or it will not lock and the cycle will not begin

- **1.** On double ovens only, touch UPPER OVEN or LOWER OVEN. The cavity symbol will indicate which oven was chosen.
- 2. Touch SELF CLEAN. Touch SELF CLEAN repeatedly to set a clean time other than 3 hours and 30 minutes. The clean time can be set between 2 hours and 30 minutes and 4 hours and 30 minutes.

Number keys cannot be used to set clean time.

- 3. Touch STOP TIME.
- **4.** Touch the number keys to enter the time of day to stop.
- 5. Touch START.

The start time is automatically calculated and displayed.

The door will automatically lock and "DOOR LOCKED," "DELAY," and the stop time will also appear on the display. The door will not unlock until the oven cools.

When the start time is reached, the oven will automatically turn on.

When the cycle is complete and the oven cools, "self clean complete" will appear on the oven display and "DOOR LOCKED" will disappear.

If enabled, end-of-cycle tones will sound, then reminder tones will sound every minute.

Touch OFF, UPPER OVEN OFF or LOWER OVEN OFF or open the oven door to clear the oven display.

#### To Stop Self-Clean anytime:

Touch OFF, UPPER OVEN OFF or LOWER OVEN OFF. If the oven temperature is too high, the door will remain locked. It will not unlock until the oven cools.

# **General Cleaning**

**IMPORTANT:** Before cleaning, make sure all controls are off and the oven is cool. Always follow label instructions on cleaning products.

Soap, water and a soft cloth or sponge are suggested first unless otherwise noted.

#### **STAINLESS STEEL** (on some models)

#### Cleaning Method:

Rub in direction of grain to avoid damaging.

 KitchenAid® Stainless Steel Cleaner and Polish Part Number 4396920 (not included) or KitchenAid® Stainless Steel Wipes Part Number 8212510 (not included):

See "Assistance or Service" section to order.

- Liquid detergent or all-purpose cleaner:Rinse with clean water and dry with soft, lint-free cloth.
- Vinegar for hard water spots

To avoid damage to stainless steel surfaces, do not use soapfilled scouring pads, abrasive cleaners, Cooktop Polishing Creme, steel-wool pads, gritty washcloths or some paper towels.

#### **OVEN DOOR EXTERIOR**

#### Cleaning Method:

- Glass cleaner and a soft cloth or sponge:
   Apply glass cleaner to soft cloth or sponge, not directly on panel.
- All-Purpose Appliance Cleaner Part Number 31662 (not included):

See "Assistance or Service" section to order.

#### **OVEN DOOR INTERIOR**

#### **Cleaning Method:**

■ Self-Cleaning cyle:

For optimal cleaning results, wipe out any loose soil with a damp cloth or sponge before running cycle.

#### **CONTROL PANEL**

#### Cleaning Method:

- Glass cleaner and soft cloth or sponge:
   Apply glass cleaner to soft cloth or sponge, not directly on panel.
- All-Purpose Appliance Cleaner Part Number 31662 (not included):

See "Assistance or Service" section to order.

Do not use abrasive cleaners, steel-wool pads, gritty washcloths or some paper towels. Damage may occur.

#### **OVEN CAVITY**

Do not use oven cleaners.

Food spills should be cleaned when oven cools. At high temperatures, foods react with porcelain and staining, etching, pitting or faint white spots can result.

#### **Cleaning Method:**

■ Self-Cleaning cycle: See "Self-Cleaning Cycle" first.

#### **OVEN RACKS AND ROASTING RACKS**

#### **Cleaning Method:**

- Self-Cleaning cycle:
  - See "Self-Cleaning Cycle" first. Remove racks or they will discolor and become harder to slide. If this happens, a light coating of vegetable oil applied to the rack guides will help them slide.
- Steel-wool pad

#### **BROILER PAN AND GRID**

Do not clean in the Self-Cleaning cycle.

#### **Cleaning Method:**

- Mildly abrasive cleanser: Scrub with wet scouring pad.
- Solution of ½ cup (125 mL) ammonia to 1 gal. (3.75 L) water: Soak for 20 minutes, then scrub with scouring or steel-wool pad.
- Oven cleaner: Follow product label instructions.

#### Porcelain enamel only, not chrome

Dishwasher

# TROUBLESHOOTING

Try the solutions suggested here first in order to avoid the cost of an unnecessary service call.

#### Nothing will operate

Has a household fuse blown, or has a circuit breaker tripped?

Replace the fuse or reset the circuit breaker. If the problem continues, call an electrician.

Is the appliance wired properly? See Installation Instructions.

#### Oven will not operate

- Is the electronic oven control set correctly? See "Electronic Oven Control" section.
- Has a delay start been set? See "Timed Cooking" section.
- On some models, is the Control Lock set? See "Control Lock" section.
- On some models, is the Sabbath Mode set? See "Sabbath Mode" section.
- On double oven models, is one oven self-cleaning? When one oven is self-cleaning the other oven cannot be set or turned on.
- On double oven models, has the correct oven been selected?

Choose UPPER OVEN or LOWER OVEN first.

#### Oven temperature too high or too low

Does the oven temperature calibration need adjustment? See "Oven Temperature Control" section.

#### Display shows messages

Is the display showing a letter followed by a number?
Clear the display. See "Display(s)" section. If it reappears, call for service. See "Assistance or Service" section.

#### Self-Cleaning cycle will not operate

- Is the oven door open?
  Close the oven door all the way.
- Has the function been entered? See "Self-Cleaning Cycle" section.
- On some models, has a delay start Self-Clean cycle been set?

See "Self-Cleaning Cycle" section.

- Has a delay start been set? See "Timed Cooking" section.
- On double oven models, is one oven self-cleaning? When one oven is self-cleaning, the other oven cannot be set to self-clean.

#### Oven cooking results not what expected

- Is the proper temperature set? Double-check the recipe in a reliable cookbook.
- Is the proper oven temperature calibration set? See "Oven Temperature Control" section.
- Was the oven preheated?
  See "Baking and Roasting" section.
- Is the proper bakeware being used? See "Bakeware" section.
- Are the racks positioned properly? See "Positioning Racks and Bakeware" section.
- Is there proper air circulation around bakeware? See "Positioning Racks and Bakeware" section.
- Is the batter evenly distributed in the pan? Check that batter is level in the pan.
- Is the proper length of time being used? Adjust cooking time.
- Has the oven door been opened while cooking? Oven peeking releases oven heat and can result in longer cooking times.
- Are baked items too brown on the bottom? Move rack to higher position in the oven.
- Are pie crust edges browning early? Use aluminum foil to cover the edge of the crust and/or reduce baking temperature.

# ASSISTANCE OR SERVICE

Before calling for assistance or service, please check "Troubleshooting." It may save you the cost of a service call. If you still need help, follow the instructions below.

When calling, please know the purchase date and the complete model and serial number of your appliance. This information will help us to better respond to your request.

#### If you need replacement parts

If you need to order replacement parts, we recommend that you use only factory specified parts. These factory specified parts will fit right and work right because they are made with the same precision used to build every new KITCHENAID® appliance.

To locate factory specified parts in your area, call us or your nearest KitchenAid designated service center.

#### In the U.S.A.

Call the KitchenAid Customer eXperience Center toll free: **1-800-422-1230.** 

#### Our consultants provide assistance with:

- Features and specifications on our full line of appliances.
- Installation information.
- Use and maintenance procedures.
- Accessory and repair parts sales.
- Specialized customer assistance (Spanish speaking, hearing impaired, limited vision, etc.).
- Referrals to local dealers, repair parts distributors and service companies. KitchenAid designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide afterwarranty service, anywhere in the United States.

To locate the KitchenAid designated service company in your area, you can also look in your telephone directory Yellow Pages.

#### For further assistance

If you need further assistance, you can write to KitchenAid with any questions or concerns at:

KitchenAid Brand Home Appliances Customer eXperience Center 553 Benson Road Benton Harbor, MI 49022-2692

Please include a daytime phone number in your correspondence.

#### Accessories

#### Accessories U.S.A.

To order accessories, call the KitchenAid Customer eXperience Center toll free at **1-800-442-9991** and follow the menu prompts. Or visit our website at **www.kitchenaid.com** and click on "Shopping Options. Go to "Replacement Parts & Accessories" and click on "applianceaccessories.com." Portable appliances, bakeware, cookware, gadgets and textiles are also available.

#### KitchenAid Stainless Steel Cleaner and Polish

(stainless steel models) Order Part Number 4396920

#### **Stainless Steel Wipes**

(stainless steel models) Order Part Number 8212510

#### **All-Purpose Appliance Cleaner**

Order Part Number 31662

#### In Canada

Call the KitchenAid Canada Customer Interaction Centre toll free: **1-800-807-6777.** 

#### Our consultants provide assistance with:

- Features and specifications on our full line of appliances.
- Use and maintenance procedures.
- Accessory and repair parts sales.
- Referrals to local dealers, repair parts distributors and service companies. KitchenAid Canada designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service, anywhere in Canada.

#### For further assistance

If you need further assistance, you can write to KitchenAid Canada with any questions or concerns at:

Customer Interaction Centre KitchenAid Canada 1901 Minnesota Court Mississauga, Ontario L5N 3A7

Please include a daytime phone number in your correspondence.

# KITCHENAID® BUILT-IN OVEN & MICROWAVE WARRANTY

#### **ONE YEAR LIMITED WARRANTY**

For one year from the date of purchase, when this major appliance is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, KitchenAid or KitchenAid Canada (hereafter "KitchenAid") will pay for factory specified parts and repair labor to correct defects in materials or workmanship. Service must be provided by a KitchenAid designated service company.

#### SECOND THROUGH FIFTH YEAR LIMITED WARRANTY ON CERTAIN COMPONENT PARTS

In the second through fifth years from the date of purchase, when this appliance is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, KitchenAid or KitchenAid Canada will pay for factory specified parts for the following components if defective in materials or workmanship:

- Electric element
- Solid state touch control system parts

#### SECOND THROUGH TENTH YEAR LIMITED WARRANTY

**On microwave ovens only,** in the second through tenth years from date of purchase, when this major appliance is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, KitchenAid will pay for factory specified parts for the stainless steel oven cavity/inner door if the part rusts through due to defects in materials or workmanship.

#### ITEMS KITCHENAID WILL NOT PAY FOR

- Service calls to correct the installation of your major appliance, to instruct you how to use your major appliance, to replace or repair house fuses or to correct house wiring or plumbing.
- 2. Service calls to repair or replace appliance light bulbs, air filters or water filters. Those consumable parts are excluded from warranty coverage.
- 3. Repairs when your major appliance is used for other than normal, single-family household use.
- 4. Damage resulting from accident, alteration, misuse, abuse, fire, flood, acts of God, improper installation, installation not in accordance with electrical or plumbing codes, or use of products not approved by KitchenAid.
- 5. Replacement parts or repair labor costs for units operated outside the United States or Canada.
- 6. Pickup and delivery. This major appliance is designed to be repaired in the home.
- 7. Repairs to parts or systems resulting from unauthorized modifications made to the appliance.
- 8. Expenses for travel and transportation for product service in remote locations.
- The removal and reinstallation of your appliance if it is installed in an inaccessible location or is not installed in accordance with published installation instructions.

#### DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES; LIMITATION OF REMEDIES

CUSTOMER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR AS PROVIDED HEREIN. IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO ONE YEAR OR THE SHORTEST PERIOD ALLOWED BY LAW. KITCHENAID SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. SOME STATES AND PROVINCES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR LIMITATIONS ON THE DURATION OF IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS, SO THESE EXCLUSIONS OR LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS, WHICH VARY FROM STATE TO STATE OR PROVINCE TO PROVINCE.

Outside the 50 United States and Canada, this warranty does not apply. Contact your authorized KitchenAid dealer to determine if another warranty applies.

If you need service, first see the "Troubleshooting" section of the Use & Care Guide. After checking "Troubleshooting," additional help can be found by checking the "Assistance or Service" section or by calling KitchenAid. In the U.S.A., call **1-800-422-1230**. In Canada, call **1-800-807-6777**.

Keep this book and your sales slip together for future reference. You must provide proof of purchase or installation date for in-warranty service.

Write down the following information about your major appliance to better help you obtain assistance or service if you ever need it. You will need to know your complete model number and serial number. You can find this information on the model and serial number label located on the product.

Dealer name	
Address	
Phone number	
Model number	
Serial number	
Purchase date	

# SÉCURITÉ DU FOUR

#### Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

# **ADANGER**

# Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

# AAVERTISSEMENT

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

# IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

**AVERTISSEMENT :** Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique, de blessures corporelles ou de dommages lors de l'utilisation du four, il convient d'observer certaines précautions élémentaires dont les suivantes :

- Installation appropriée S'assurer que le four est convenablement installé et relié à la terre par un technicien qualifié.
- Ne jamais utiliser le four pour chauffer ou réchauffer une pièce.
- Ne pas laisser les enfants seuls Les enfants ne doivent pas être laissés seuls ou sans surveillance dans la pièce où le four est en service. Ne jamais laisser les enfants s'asseoir ou se tenir sur une partie quelconque du four.
- Porter des vêtements appropriés Les vêtements amples ou détachés ne doivent jamais être portés pendant l'utilisation du four.
- Entretien par l'utilisateur Ne pas réparer ni remplacer toute pièce du four si ce n'est pas spécifiquement recommandé dans le manuel. Toute autre opération d'entretien ou de réparation doit être confiée à un technicien qualifié.
- Ne pas utiliser d'eau pour éteindre un feu de graisse Étouffer le feu ou les flammes ou utiliser des extincteurs polyvalents à produits chimiques secs ou un extincteur à mousse.
- Utiliser seulement des mitaines sèches de four Des mitaines de four mouillées ou humides sur des surfaces chaudes peuvent provoquer des brûlures provenant de la vapeur. Ne pas laisser les mitaines de four toucher les éléments chauffants. Ne pas utiliser une serviette ou un tissu épais.
- Exercer une grande prudence lors de l'ouverture de la porte. Laisser l'air chaud ou la vapeur s'échapper avant d'enlever ou de remplacer un plat.
- Ne pas faire chauffer des contenants fermés L'accumulation de pression peut causer une explosion du contenant et des blessures.

- Ne jamais obstruer les ouvertures des évents.
- Placement des grilles du four Toujours placer les grilles du four à l'endroit désiré, lorsque le four est froid. Si la grille doit être déplacée lorsque le four est chaud, ne pas laisser des mitaines de four toucher l'élément chauffant dans le four.
- Remisage dans le four Des matériaux inflammables ne doivent pas être remisés dans un four.
- NE PAS TOUCHER LES ÉLÉMENTS CHAUFFANTS OU LES SURFACES INTÉRIEURES DU FOUR les éléments chauffants peuvent être chauds même s'ils ont une teinte foncée. Les surfaces intérieures de four deviennent assez chaudes pour causer des brûlures. Pendant et après l'utilisation, ne pas toucher ou laisser des vêtements ou autres matériaux inflammables venir en contact avec les éléments chauds ou les surfaces intérieures chaudes du four avant qu'ils aient eu assez de temps pour refroidir. D'autres surfaces du four peuvent devenir assez chaudes pour causer des brûlures. Ces surfaces comprennent les ouvertures de l'évent du four et la surface près de ces ouvertures, les portes du four, et les hublots des portes du four.

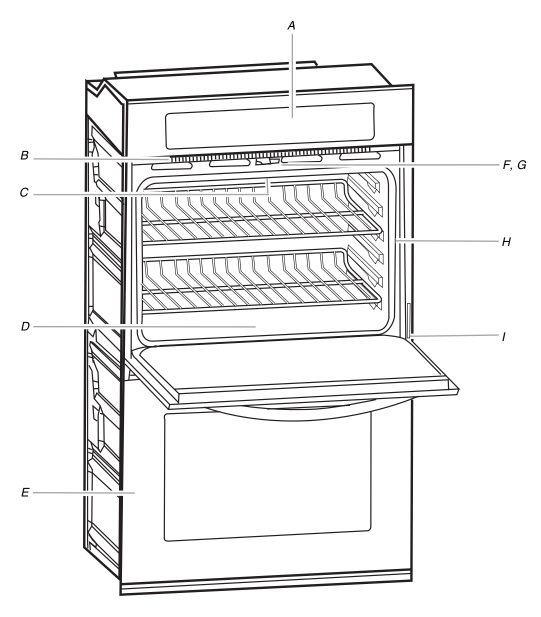
#### Fours autonettoyants :

- Ne pas nettoyer le joint de la porte Le joint de la porte est essentiel pour l'étanchéité. Veiller à ne pas frotter, endommager ou déplacer le joint.
- Ne pas utiliser les produits commerciaux de nettoyage de four – On ne doit pas utiliser un produit commercial de nettoyage de four ou un enduit de protection des surfaces internes du four quel qu'en soit le type, sur les surfaces du four ou les surfaces voisines.
- Nettoyer uniquement les pièces indiquées dans le manuel.
- Avant d'exécuter le programme d'autonettoyage du four, enlever la lèchefrite et sa grille et les autres ustensiles.

# CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

# PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES

Ce manuel couvre différents modèles. Le four que vous avez acheté peut comporter tous les articles énumérés ou seulement certains d'entre eux. Les emplacements et aspects des caractéristiques illustrées ci-dessous peuvent ne pas correspondre à ceux de votre modèle.



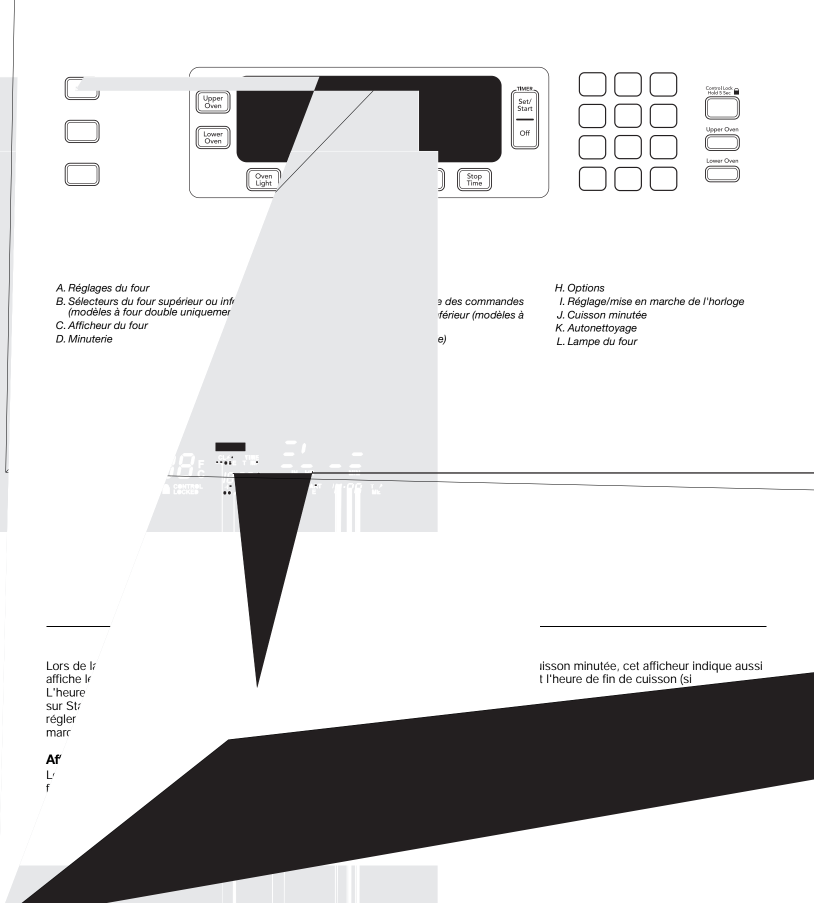
- A. Commande électronique du four
- B. Évent du four
- C. Éléments de cuisson au gril (non illustrés)
- D. Élément CleanBake™ (dissimulé dans le plancher du four)
- E. Four inférieur (sur les modèles à four double)
- F. Interrupteur automatique de la lampe du four
- G. Loquet de verrouillage du four
- H. Joint d'étanchéité
- I. Plaque signalétique des numéros de modèle et de série (sur la glissière à droite)

# Pièces et caractéristiques non illustrées

Lampes du four Lèchefrite et grille

# COMMANDE ÉLECTRONIQUE DU FOUR

Ce manuel couvre différents modèles. Le four que vous avez acheté peut comporter tous les articles énumérés ou seulement certains d'entre eux. Les emplacements et aspects des articles illustrés ci-dessous peuvent ne pas correspondre à ceux de votre modèle.



- **3.** Appuyer sur TIMER SET/START (réglage/mise en marche de la minuterie).
  - Si on n'appuie pas sur le clavier numérique, le tableau de commande continue d'attendre qu'on appuie sur Timer Set/ Start.
  - Lorsque la durée de cuisson est terminée, si activée, des signaux sonores de fin de programme retentissent continuellement jusqu'à ce qu'on appuie sur la touche Timer Off (arrêt de la minuterie).
- 4. Appuyer sur TIMER OFF (arrêt de la minuterie) à tout moment pour annuler la minuterie ou arrêter les signaux de rappel. Lorsqu'on appuie sur les touches UPPER OVEN OFF (arrêt du four supérieur) ou LOWER OVEN OFF (arrêt du four inférieur), le four utilisé s'éteint; cependant, la minuterie ne peut être arrêtée qu'en utilisant la touche Timer Off (arrêt de la minuterie).

# Verrouillage des commandes

Le verrouillage des commandes désactive les touches du tableau de commande pour éviter l'utilisation involontaire du ou des fours. Si le verrouillage des commandes a été réglé, la fonction reste activée après une panne de courant.

Lorsque le tableau de commande est verrouillé, seules les touches TIMER SET/START (réglage/mise en marche de la minuterie), TIMER OFF (arrêt de la minuterie) et OVEN LIGHT (lampe du four) fonctionnent.

Le verrouillage des commandes est préréglé désactivé, mais peut être activé.

**Verrouillage des commandes :** Appuyer sur START pendant environ 5 secondes, jusqu'à ce que "control locked" (commandes verrouillées) apparaisse sur la ligne de texte inférieure et que l'icône de verrou apparaisse sur l'afficheur.

**Pour déverrouiller les commandes :** Répéter les étapes pour déverrouiller et effacer "control locked" et l'icône de verrou de l'afficheur.

# Commande de la température du four

**IMPORTANT :** Ne pas utiliser de thermomètre pour mesurer la température du four car l'ouverture de la porte du four peut fausser la lecture.

Le four fournit des températures précises; toutefois, il peut cuire plus rapidement ou plus lentement que votre ancien four, c'est pourquoi le calibrage de la température peut être ajusté. Il peut être changé en degrés Fahrenheit ou en Celsius.

Un signe moins signifie que le four est plus froid du nombre de degrés affiché. L'absence de signe moins signifie que le four est plus chaud du nombre de degrés affiché. Utiliser le tableau suivant comme quide.

AJUSTEMENT EN °F (CHANGEMENT AUTOMATIQUE EN °C)	CUIT LES ALIMENTS
10°F (5°C)	un peu plus
20°F (10°C)	modérément plus
30°F (15°C)	beaucoup plus
0°F (0°C)	réglage par défaut
-10°F (-5°C)	un peu moins
-20°F (-10°C)	modérément moins
-30°F (-15°C)	beaucoup moins

#### Ajustement du calibrage de la température du four :

- **1.** Appuyer sur OPTIONS, puis sur "6" pour régler le calibrage.
- Sur les modèles à four double uniquement, appuyer sur UPPER OVEN (four supérieur) ou LOWER OVEN (four inférieur) pour sélectionner le four.
  - Chaque calibrage de four peut être réglé indépendamment.
- **3.** Appuyer sur "3" pour augmenter et sur "6" pour baisser la température.
- 4. Appuyer sur START pour arrêter le calibrage.

#### Mode Sabbat

Le mode Sabbat permet au four de rester sur un réglage de cuisson au four jusqu'à ce qu'on l'éteigne. Un mode Sabbat minuté peut également être programmé pour garder le four allumé seulement pendant une partie du mode Sabbat.

Lorsque le mode Sabbat est programmé, seules les touches numériques et de mise en marche fonctionnent; aucun signal sonore ne retentit et les afficheurs n'indiquent aucun message ou changement de température. Les icônes de source de chaleur s'allument sur l'afficheur du four tout au long du mode Sabbat.

Lorsque la porte du four est ouverte ou fermée, la lampe du four ne s'allume pas ou ne s'éteint pas et les éléments de chauffage ne s'allument pas ou ne s'éteignent pas immédiatement.

Si une panne de courant survient lorsque le mode Sabbat est programmé, le four reste en mode Sabbat mais n'est plus en mode cuisson. Le témoin lumineux "ON" (mise en marche) s'éteint. Appuyer sur OFF (arrêt) pour revenir à un mode de fonctionnement normal (pas de mode Sabbat actif, pas de cuisson).

#### **Activation:**

Avant que le mode Sabbat puisse être régulièrement programmé, le four doit être activé une seule et unique fois. Sur les modèles à four double, les étapes suivantes permettent d'activer les deux fours

- Sur les modèles à four double, ouvrir la porte du four supérieur ou inférieur. Sur les fours simples, ouvrir la porte du four
- Sur les modèles à four double, appuyer sur UPPER OVEN OFF (arrêt du four supérieur) ou LOWER OVEN OFF (arrêt du four inférieur).
   Sur les fours simples, appuyer sur OFF (arrêt).
- **3.** Appuyer sur les touches numériques 7, 8, 9, 6, dans cet ordre
- 4. Appuyer sur START (mise en marche) pour activer la fonction. "SABBATH ENABLED" (mode Sabbat activé) apparaît sur l'afficheur pendant environ 5 secondes. Vous pouvez également appuyer sur les touches OFF (arrêt), UPPER OVEN OFF (arrêt du four supérieur) ou LOWER OVEN OFF (arrêt du four inférieur) pour effacer l'affichage.
- 5. Fermer la porte du four.

#### Désactivation:

La fonction d'activation du mode Sabbat peut être désactivée en répétant les étapes précédentes. Voir la section "Activation". Lorsque la fonction est désactivée, "SABBATH DISABLED" (mode Sabbat désactivé) apparaît sur l'afficheur pendant environ 5 secondes.

Le mode Sabbat ne peut être programmé régulièrement tant qu'il n'a pas été réactivé.

Sur les modèles à four double, les étapes suivantes permettent de désactiver les deux fours.

#### Pour un réglage normal, non minuté :

Le mode Sabbat doit être activé avant de lancer le programme de cuisson au four. Voir la section "Activation".

- Sur les modèles à four double uniquement, appuyer sur UPPER OVEN (four supérieur) ou LOWER OVEN (four inférieur).
  - Chaque four peut être programmé indépendamment.
- 2. Appuyer sur BAKE (cuisson au four).

Appuyer sur les touches numériques pour entrer une température autre que 350°F (177°C). La température de cuisson au four peut être réglée entre 170°C et 500°F (77°C et 260°C).

- 3. Appuyer sur START (mise en marche).
- Appuyer sur OPTIONS puis sur la touche numérique "7". "SABBATH MODE" (mode Sabbat) apparaît sur l'afficheur du four.

#### Pour un réglage normal, minuté :

# **A AVERTISSEMENT**

Risque d'empoisonnement alimentaire

Ne pas laisser des aliments dans un four plus d'une heure avant ou après la cuisson.

Le non-respect de cette instruction peut causer un empoisonnement alimentaire ou une maladie.

Le mode Sabbat doit être activé avant de lancer le programme de cuisson au four. Voir la section "Activation".

- Sur les modèles à four double uniquement, appuyer sur UPPER OVEN (four supérieur) ou LOWER OVEN (four inférieur).
  - Chaque four peut être programmé indépendamment.
- 2. Appuyer sur BAKE (cuisson au four).

Appuyer sur les touches numériques pour entrer une température autre que 350°F (177°C). La température de cuisson au four peut être réglée entre 170°C et 500°F (77°C et 260°C).

- 3. Appuyer sur COOK TIME (durée de cuisson).
- Appuyer sur les touches numériques pour entrer la durée du mode Sabbat, jusqu'à 11 h 59.

- **5.** Appuyer sur START (mise en marche). Le four commence un programme de cuisson minuté.
  - L'heure de mise en marche et d'arrêt apparaissent sur l'afficheur.
- Appuyer sur OPTIONS puis sur la touche numérique "7". "SABBATH MODE" (mode Sabbat) apparaît sur l'afficheur du four.
- Lorsque l'heure d'arrêt est atteinte, le four s'éteint automatiquement. La commande du four reste en mode Sabbat jusqu'à ce qu'on appuie sur le bouton Off.

#### Changement de température

La température du four peut être modifiée lorsque le(s) four(s) est/ sont en mode Sabbat. Aucun signal sonore ne retentit et l'affichage ne change pas. Les éléments chauffants ne s'allument ou ne s'éteignent pas pendant un certain temps, entre 16 et 24 secondes. Le changement de température du four peut prendre jusqu'à une demi-heure.

Les touches numériques de 1 à 0 représentent les températures. Utiliser le tableau suivant comme guide.

TOUCHE NUMÉRIQUE	TEMPÉRATURE DU FOUR
1	170°F (77°C)
2	200°F (95°C)
3	225°F (107°C)
4	250°F (120°C)
5	300°F (149°C)
6	325°F (163°C)
7	350°F (177°C)
8	375°F (191°C)
9	400°F (204°C)
0	450°F (232°C)

#### Pour changer la température :

Initialement sur les modèles à four double, les cavités peuvent être programmées à des températures différentes. Cependant, une fois que le mode Sabbat fonctionne, si la température est modifiée, les deux cavités utilisent la nouvelle température.

- 1. Appuyer sur la touche numérique indiquée dans le tableau.
- 2. Appuyer sur START (mise en marche).

# **UTILISATION DU FOUR**

Les odeurs et la fumée sont normales lorsque le four est utilisé pour les premières fois, ou lorsqu'il est très sale.

Lors de l'utilisation du four, les éléments chauffants ne resteront pas allumés, mais fonctionneront par intermittence lorsque le four est en marche.

**IMPORTANT:** La santé de certains oiseaux est extrêmement sensible aux de fumée. L'exposition à ces émanations peut causer la mort de certains oiseaux. Toujours déplacer les oiseaux dans une autre pièce fermée et bien aérée.

# Papier d'aluminium

**IMPORTANT :** Pour éviter des dommages permanents au fini du fond du four, ne pas recouvrir le fond avec du papier d'aluminium, un revêtement quelconque ou un ustensile de cuisson.

- Ne pas recouvrir totalement la grille avec une feuille d'aluminium; l'air doit pouvoir circuler librement pour obtenir les meilleurs résultats de cuisson.
- Pour récupérer les renversements, placer une feuille de papier d'aluminium sur la grille sur laquelle le mets est placé. Veiller à ce qu'elle dépasse d'au moins ½" (1,3 cm) tout autour du plat et à ce que les bords soient relevés.

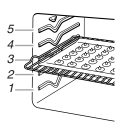
### Positionnement des grilles et des ustensiles de cuisson

**IMPORTANT**: Pour éviter des dommages permanents au fini en porcelaine, ne pas placer d'aliments ou d'ustensiles de cuisson directement sur la porte ou le fond du four.

#### **GRILLES REMARQUES:**

- Placer les grilles avant d'allumer le four.
- Ne pas déplacer les grilles lorsque des ustensiles de cuisson se trouvent dessus.
- S'assurer que les grilles sont de niveau.

Pour déplacer une grille, la tirer jusqu'à la butée d'arrêt, soulever le rebord avant et la tirer pour la sortir du four. Se servir de l'illustration et du tableau suivants comme guide.



ALIMENTS	POSITION DE LA GRILLE
Gros rôtis, dindes, gâteaux des anges et gâteaux Bundt, pains éclairs, tartes	1 ou 2
Pains à la levure, mets en sauce, viande et volaille	2
Biscuits, muffins et gâteaux	2 ou 3

<sup>\*</sup>Sur les modèles dotés de la caractéristique CleanBake™, les aliments peuvent être placés sur une grille placée plus bas.

#### **USTENSILES DE CUISSON**

L'air chaud doit pouvoir circuler autour de l'aliment pour le cuire uniformément. Laisser 2" (5 cm) entre les ustensiles de cuisson et les parois du four. Se servir du tableau suivant comme guide.

NOMBRE DE PLAT(S)	POSITION SUR LA GRILLE
1	Centre de la grille.
2	Côte à côte ou légèrement décalés.
3 ou 4	Dans les coins opposés sur chaque grille. S'assurer qu'aucun ustensile de cuisson ne se trouve directement au-dessus d'un autre.

#### Ustensiles de cuisson

RECOMMANDATIONS

Le matériau des ustensiles de cuisson affecte les résultats de cuisson. Suivre les recommandations du fabricant et utiliser le format d'ustensiles recommandé dans la recette. Se servir du tableau suivant comme guide.

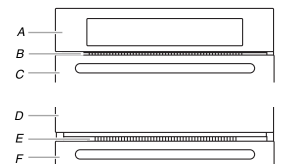
**USTENSILES DE** 

<ul> <li>Utiliser la température et la durée recommandées dans la recette.</li> </ul>
uniforme
<ul> <li>Peut nécessiter de réduire les températures de cuisson de 25°F (15°C).</li> </ul>
<ul> <li>Utiliser la durée de cuisson suggérée.</li> </ul>
<ul> <li>Pour les tartes, pains et mets en sauce, utiliser la température recommandée dans la recette.</li> </ul>
Placer la grille au centre du four.
Placer à la troisième position au bas du four.
Peut nécessiter d'augmenter le temps de cuisson.
Peut nécessiter d'augmenter le temps de cuisson.
Suivre les instructions du fabricant.
Peut nécessiter de réduire la température de cuisson de 25°F (15°C).

Sur les modèles sans sonde thermométrique, toujours se servir d'un thermomètre à viande pour vérifier la cuisson de la viande, de la volaille et du poisson. C'est la température interne qui importe et non l'apparence. Il n'y a pas de thermomètre à viande fourni avec cet appareil.

- Insérer le thermomètre au centre de la partie la plus épaisse de la viande ou à l'intérieur de la cuisse ou de la poitrine de la volaille. La pointe du thermomètre ne doit pas toucher le gras, l'os ou le cartilage.
- Après une première lecture, enfoncer ½" (1,3 cm) de plus dans la viande et faire une autre lecture. Si la température est plus basse, faire cuire la viande ou la volaille plus longtemps.
- Vérifier toute viande, volaille et poisson à 2 ou 3 endroits.

# Évent(s) du four



#### Four simple et double

A. Tableau de commande

B. Évent du four

C. Four simple ou four double supérieur

#### Four double

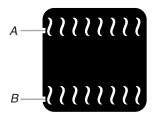
D. Four supérieur

E. Évent du four

F. Four inférieur

Ne pas obstruer ni couvrir les évents du four car ils permettent à l'air chaud et à l'humidité de s'échapper du four. Le fait d'obstruer ou de couvrir les évents nuit à la circulation adéquate de l'air et affecte les résultats de cuisson et de nettoyage. Ne pas placer près des évents du four des produits en plastique, en papier ou d'autres articles qui pourraient fondre ou brûler.

## Cuisson au four et rôtissage



A. Éléments du gril B. Élément de cuisson au four

Durant la cuisson au four ou le rôtissage, les éléments de cuisson au four et du gril s'allument et s'éteignent par intermittence afin de maintenir la température du four.

Si la porte du four est ouverte pendant la cuisson au four ou le rôtissage, les éléments chauffants (cuisson au four et les deux éléments de gril) s'éteindront environ 30 secondes après l'ouverture de la porte. Ils se mettront de nouveau en marche environ 30 secondes après la fermeture de la porte.

#### Cuisson au four ou rôtissage:

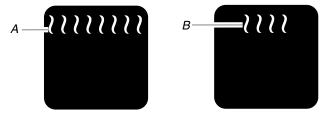
Avant la cuisson au four ou le rôtissage, placer les grilles tel qu'indiqué à la section "Positionnement des grilles et des ustensiles de cuisson". Lors du rôtissage, il n'est pas nécessaire d'attendre que le four soit préchauffé avant de placer l'aliment au four, excepté si la recette le recommande.

- Sur les modèles à four double uniquement, appuyer sur UPPER OVEN (four supérieur) ou LOWER OVEN (four inférieur).
  - Le symbole sur la cavité indique quel four a été choisi.
- 2. Appuyer sur BAKE (cuisson au four).

Appuyer sur les touches numériques pour entrer une température autre que 350°F (177°C). La température de cuisson au four peut être réglée entre 170°F et 500°F (77°C et 260°C).

- 3. Appuyer sur START (mise en marche).
  - "Lo" apparaît sur l'afficheur du four si la température réelle du four est inférieure à 170°F (77°C).
  - Lorsque la température réelle du four atteint 170°F (77°C), l'afficheur du four commence à indiquer la température alors qu'elle augmente.
  - Lorsque la température réglée est atteinte, un signal sonore (si activé) se fait entendre.
- 4. Appuyer sur OFF (arrêt), UPPER OVEN OFF (arrêt du four supérieur) ou LOWER OVEN OFF (arrêt du four inférieur) lorsque la cuisson est terminée.

### Cuisson au gril complet et central



A. Gril complet B. Gril central

La cuisson au gril utilise la chaleur radiante directe pour cuire les aliments.

Pendant la cuisson au gril complet, les deux éléments (extérieur et intérieur) chauffent. Pendant la cuisson au gril central, seul l'élément intérieur chauffe. Le ou les élément(s) s'allument et s'éteignent par intermittence pour maintenir la température du four.

Si la porte du four est ouverte pendant la cuisson au gril, le ou les élément(s) du gril s'éteignent au bout de 30 secondes environ. Lorsque la porte du four est refermée, les éléments se rallument environ 30 secondes plus tard.

- Utiliser seulement la lèchefrite et la grille fournies avec l'appareil. Elles sont conçues pour laisser s'écouler les jus et aider à éviter les éclaboussures et la fumée.
- Pour un écoulement approprié, ne pas couvrir la grille de papier d'aluminium. Le fond de la lèchefrite peut être garni de papier d'aluminium pour en faciliter le nettoyage.
- Enlever l'excès de gras pour réduire les éclaboussures.
   Entailler le gras résiduel sur les côtés pour éviter que la viande se recroqueville.
- Sortir la grille jusqu'à la butée d'arrêt avant de tourner ou d'enlever les aliments. Utiliser une pince pour tourner les aliments et éviter la perte de jus. Il est possible qu'il ne soit pas nécessaire de tourner les coupes très minces de poisson, de volaille ou de viande.
- Après la cuisson au gril, sortir la lèchefrite du four en même temps que l'aliment. Ce qui reste au fond de la lèchefrite cuira si on la laisse dans le four encore chaud, rendant le nettoyage plus difficile.

#### Cuisson au gril:

Avant la cuisson au gril, placer la grille tel qu'indiqué dans le tableau de cuisson au gril.

Pendant la cuisson au gril, le changement de température permet un contrôle plus précis. Plus la température est basse, plus la cuisson est lente. Les morceaux épais et de forme irrégulière de viande, de poisson et de volaille cuisent mieux à des températures de cuisson au gril plus basses. Placer l'aliment sur la grille de la lèchefrite, puis placer celle-ci au centre de la grille du four, avec le côté le plus long de la lèchefrite parallèle à la porte du four. Il n'est pas nécessaire de préchauffer le four avant d'y placer les aliments, sauf si la recette le recommande.

Fermer la porte.

 Sur les modèles à four double uniquement, appuyer sur UPPER OVEN (four supérieur) ou LOWER OVEN (four inférieur).

Le symbole sur la cavité indique quel four a été choisi.

Appuyer une fois sur BROIL pour le gril complet, deux fois pour le gril central.

Appuyer sur les touches numériques pour entrer une température autre que 500°F (260°C). La température de cuisson au gril peut être réglée entre 170°F et 500°F (77°C et 260°C).

3. Appuyer sur START (mise en marche).

La température du four réglée apparaît sur l'afficheur du four jusqu'à ce que le four soit éteint.

**4.** Appuyer sur OFF (arrêt), UPPER OVEN OFF (arrêt du four supérieur) ou LOWER OVEN OFF (arrêt du four inférieur) lorsque la cuisson est terminée.

#### **TABLEAU DE CUISSON AU GRIL**

Pour obtenir les meilleurs résultats, placer l'aliment à au moins 3" (7 cm) des éléments du gril; la position de la grille au niveau 4 est recommandée. Pour le schéma, voir la section "Positionnement des grilles et ustensiles de cuisson".

Le réglage de température à 500°F (260°C) est recommandé.

Les durées de cuisson sont citées à titre indicatif seulement; on peut les ajuster en fonction des aliments et des goûts personnels.

ALIMENTS	DURÉE DE CUISSON (en minutes)
Bœuf	
Steak 1" à 11/4" (2,5 cm à 3 cm) d'épaisseur saignant à point à point bien cuit	15 à 17 17 à 19 20 à 24
Porc	
Côtelettes de porc 1" (2,5 cm) d'épaisseur à point	16 à 18
Agneau	
Côtelettes d'agneau 1" (2,5 cm) d'épaisseur saignant à point à point	10 à 12 11 à 13
Viandes hachées	
Bœuf haché, galettes de porc ou d'agneau* ¾" (2 cm) d'épaisseur bien cuit	16 à 18

ALIMENTS	DURÉE DE CUISSON (en minutes)
Poulet	
Poulet morceaux avec os (2" à 2 ½" [5 à 6,3 cm]) morceaux désossés (4 oz [113 g])	20 à 30 12 à 15
Poisson	
Poisson ½" à ¾" (1,25 à 2 cm) d'épaisseur	6 à 9
*Placer jusqu'à 12 galettes, à distance égale	e, sur la grille de la

# Levée du pain

La levée du pain prépare la pâte pour la cuisson en faisant agir la levure. Il est recommandé de faire lever la pâte deux fois.

#### Pour faire lever le pain :

lèchefrite.

Avant la première levée, placer la pâte dans un moule légèrement graissé et recouvrir de papier ciré, enduit de shortening. Placer sur la grille en position 2, puis placer la lèchefrite en position 1. Voir la section "Positionnement des grilles et ustensiles de cuisson" pour un dessin. Verser 2 tasses (500 mL) d'eau bouillante dans la lèchefrite. Fermer la porte.

- Sur les modèles à four double uniquement, appuyer sur UPPER OVEN (four supérieur) ou LOWER OVEN (four inférieur).
  - Le symbole sur la cavité indique quel four a été choisi.
- Appuyer sur BREAD PROOF (levée du pain). L'afficheur indique 100°F (38°C).
- **3.** Appuyer sur START (mise en marche).

Laisser la pâte monter jusqu'à doubler de volume, en vérifiant après 20 à 25 minutes. La durée de levée dépend du type et de la quantité de pâte.

4. Appuyer sur OFF (arrêt), UPPER OVEN OFF (arrêt du four supérieur) ou LOWER OVEN OFF (arrêt du four inférieur) lorsque la levée du pain est terminée.

Avant la deuxième levée, façonner la pâte, la placer dans un ou des moules et la recouvrir légèrement de pellicule de plastique enduite à l'aide d'un aérosol à cuisson. Suivre les mêmes étapes que précédemment concernant la position de la grille, la lèchefrite, l'eau et les opérations de contrôle. Avant de faire cuire, enlever la pellicule de plastique.

#### Cuisson minutée

# **A** AVERTISSEMENT

Risque d'empoisonnement alimentaire

Ne pas laisser des aliments dans un four plus d'une heure avant ou après la cuisson.

Le non-respect de cette instruction peut causer un empoisonnement alimentaire ou une maladie.

La cuisson minutée permet au(x) four(s) d'être réglé(s) pour s'allumer à une certaine heure, cuire pendant une durée établie, et s'arrêter automatiquement. La mise en marche différée ne doit pas être utilisée pour des aliments tels que les pains et les gâteaux parce qu'ils peuvent ne pas bien cuire.

#### Réglage de la durée de cuisson :

 Sur les modèles à four double uniquement, appuyer sur UPPER OVEN (four supérieur) ou LOWER OVEN (four inférieur).

Le symbole de la cavité clignote pour indiquer quel four a été choisi.

 Appuyer sur BAKE (cuisson au four). Appuyer sur les touches numériques pour entrer une température autre que 350°F (177°C). La température de cuisson au four peut être réglée entre 170°F et 500°F (77°C et 260°C).

La cuisson minutée peut également être utilisée avec la fonction Bread Proof (levée du pain), mais la température n'est pas modifiable.

- 3. Appuyer sur COOK TIME (durée de cuisson).
- **4.** Appuyer sur les touches numériques pour entrer la durée de cuisson.
- 5. Appuyer sur START (mise en marche).

Le compte à rebours en minutes apparaît sur l'affichage du four. L'heure de début et de fin ne s'affichent pas avant la fin du préchauffage du four.

Sur les modèles à four double uniquement, lorsque les fours supérieur et inférieur sont utilisés au même moment, appuyer sur UPPER OVEN (four supérieur) ou LOWER OVEN (four inférieur) pour afficher les durées de cuisson respectives.

Lorsque l'heure d'arrêt est atteinte, le four s'arrête automatiquement et "cooking complete" (cuisson terminée) apparaît sur l'afficheur du four.

Les signaux sonores de fin de programme se font entendre (si activés), suivis des signaux de rappel à intervalles d'une minute.

6. Appuyer sur OFF (arrêt), UPPER OVEN OFF (arrêt du four supérieur) ou LOWER OVEN OFF (arrêt du four inférieur) ou ouvrir la porte du four pour effacer l'affichage et/ou arrêter les signaux sonores de rappel.

#### Réglage de la durée de cuisson et de l'heure d'arrêt :

Avant le réglage, s'assurer que l'horloge est réglée à la bonne heure. Voir la section "Horloge".

 Sur les modèles à four double uniquement, appuyer sur UPPER OVEN (four supérieur) ou LOWER OVEN (four inférieur).

Le symbole de la cavité indique quel four a été choisi.

2. Appuyer sur BAKE (cuisson au four).

Appuyer sur les touches numériques pour entrer une température autre que 350°F (177°C). La température de cuisson au four peut être réglée entre 170°C et 500°F (77°C et 260°C).

La cuisson minutée peut également être utilisée avec la fonction Bread Proof (levée du pain), mais la température n'est pas modifiable.

- 3. Appuyer sur COOK TIME (durée de cuisson).
- Appuyer sur les touches numériques pour entrer la durée de cuisson.
- 5. Appuyer sur STOP TIME (heure d'arrêt).
- **6.** Appuyer sur les touches numériques pour entrer l'heure d'arrêt.

7. Appuyer sur START (mise en marche).

L'heure de mise en marche est automatiquement calculée et affichée.

"DELAY" (délai) et l'heure d'arrêt apparaissent aussi sur l'afficheur du four.

Lorsque l'heure de mise en marche est atteinte, le four s'allume automatiquement. Le compte à rebours des minutes apparaît sur l'afficheur du four.

Lorsque l'heure d'arrêt est atteinte, le four s'éteint automatiquement et "cooking complete" (cuisson terminée) apparaît sur l'afficheur du four.

Si activés, les signaux sonores de fin de programme se font entendre, suivis des signaux de rappel à intervalles de une minute.

8. Appuyer sur OFF (arrêt), UPPER OVEN OFF (arrêt du four supérieur) ou LOWER OVEN OFF (arrêt du four inférieur) ou ouvrir la porte du four pour effacer l'affichage et/ou arrêter les signaux sonores de rappel.

# **ENTRETIEN DU FOUR**

Programme d'autonettoyage (sur certains modèles)

# **A AVERTISSEMENT**



#### Risque de brûlures

Ne pas toucher le four au cours du programme d'autonettoyage.

Garder les enfants loin du four au cours du programme d'autonettoyage.

Le non-respect de ces instructions peut causer des brûlures.

**IMPORTANT:** La santé de certains oiseaux est très sensible aux émanations qui surviennent durant le programme d'autonettoyage. L'exposition aux émanations peut entraîner la mort de certains oiseaux. Toujours déplacer les oiseaux dans une

autre pièce fermée et bien aérée.

Procéder à l'autonettoyage du four avant qu'il ne devienne très sale. Les saletés intenses nécessitent un nettoyage plus long et dégagent plus de fumée.

Veiller à ce que la cuisine soit bien aérée pendant le programme d'autonettoyage afin d'aider à éliminer la chaleur, les odeurs et la fumée.

Ne pas obstruer le ou les évents du four durant le programme d'autonettoyage. L'air doit pouvoir circuler librement. Selon votre modèle, voir la section "Évent du four" ou "Évents du four".

Ne pas nettoyer, frotter, endommager ou déplacer le joint d'étanchéité de la porte du four. Le joint de la porte est essentiel pour une bonne étanchéité.

#### Préparation du four :

- Sortir du four la lèchefrite, la grille et les ustensiles de cuisson au four et, sur certains modèles, la sonde thermométrique.
- Enlever tout papier d'aluminium du four ; celui-ci risquerait de brûler ou de fondre et d'endommager le four.
- Sortir les grilles du four pour les garder brillantes et pour qu'elles glissent facilement. Voir la section "Nettoyage général" pour plus de renseignements.
- Nettoyer manuellement l'intérieur de la porte et une zone de 1½" (3,8 cm) sur le pourtour du cadre de la cavité du four, en prenant soin de ne pas déplacer ni plier le joint d'étanchéité. Cette section ne devient pas assez chaude au cours du programme d'autonettoyage pour pouvoir éliminer la saleté. Ne pas laisser de l'eau, un nettoyant, etc. pénétrer dans les fentes du cadre de la porte. Nettoyer cette zone avec un chiffon humide.
- Essuyer toute saleté décollée afin de réduire la fumée et d'éviter les dommages. À des températures élevées, les aliments réagissent avec la porcelaine. Cette réaction peut causer des taches, des attaques, des piqûres ou de légères taches blanches. Ceci n'affectera pas la performance de cuisson.

#### Comment fonctionne le programme

**IMPORTANT:** Le chauffage et le refroidissement de la porcelaine sur l'acier dans le four peuvent causer une décoloration, une perte de fini luisant, des fissures minuscules et des sons saccadés.

Le programme d'autonettoyage utilise des températures très élevées, en brûlant les saletés pour les réduire en cendre.

Le four est préréglé pour un programme de nettoyage de 3 h 30, mais la durée peut être modifiée. Les durées de nettoyage suggérées sont de 2 h 30 pour des saletés légères et entre 3 h 30 et 4 h 30 pour des saletés moyennes à abondantes.

Utiliser le tableau ci-dessous comme guide pour déterminer le niveau de nettoyage désiré.

NIVEAU DE NETTOYAGE	DURÉE DE NETTOYAGE TOTALE (inclut 30 minutes de période de refroidissement)
1 (Rapide)	2 heures 30 minutes
2	3 heures
3 (Normal)	3 heures 30 minutes
4	4 heures
5 (Maximum)	4 heures 30 minutes

Lorsque le four a complètement refroidi, retirer la cendre avec un chiffon humide. Ne pas essuyer les surfaces internes tant que le four n'a pas refroidi. L'application d'un tissu humide froid sur l'intérieur en verre de la porte avant un refroidissement complet pourrait briser le verre.

La lampes du four ne fonctionnent pas durant le programme d'autonettoyage.

Sur les modèles à four double, l'autonettoyage ne peut être utilisé que sur un four à la fois. Si l'un des fours est réglé pour l'autonettoyage, il est impossible de régler ou de mettre en marche l'autre four.

**REMARQUE:** Le four possède un ventilateur de refroidissement à 2 vitesses. Pendant l'autonettoyage, le(s) ventilateur(s) fonctionne(nt) à la vitesse la plus élevée pour augmenter le flux d'air et faciliter l'évacuation de l'air chaud à travers les évents du four. Une augmentation du bruit peut être constatée pendant et après le programme d'autonettoyage jusqu'au refroidissement du four.

#### Autonettoyage:

Avant l'autonettoyage, s'assurer que la porte est complètement fermée sinon elle ne se verrouillera pas et le programme ne commencera pas.

- Sur les modèles à four double uniquement, appuyer sur UPPER OVEN (four supérieur) ou LOWER OVEN (four inférieur).
  - Le symbole sur la cavité indique quel four a été choisi.
- 2. Appuyer sur SELF CLEAN (autonettoyage). Appuyer sur à plusieurs reprises SELF CLEAN (autonettoyage) pour régler une durée de nettoyage autre que 3 h 30. La durée de nettoyage peut être réglée entre 2 h 30 et 4 h 30.
  - Les touches numériques ne peuvent être utilisées pour régler une durée de nettoyage.
- 3. Appuyer sur START (mise en marche).

La porte du four se verrouille automatiquement. "DOOR LOCKED" (porte verrouillée) et l'heure de mise en marche et d'arrêt s'affichent. La porte ne se déverrouille pas tant que le four n'a pas refroidi.

Lorsque le programme est terminé et que le four a refroidi, "self clean complete" (autonettoyage terminé) apparaît sur l'afficheur du four et "DOOR LOCKED" (porte verrouillée) s'efface.

Si activés, les signaux sonores de fin de programme se font entendre, suivis des signaux de rappel à intervalles de une minute.

4. Appuyer sur OFF (arrêt), UPPER OVEN OFF (arrêt du four supérieur) ou LOWER OVEN OFF (arrêt du four inférieur) ou ouvrir la porte du four pour effacer l'affichage et/ou arrêter les signaux sonores de rappel.

#### Pour différer l'autonettoyage :

Avant de différer la mise en marche de l'autonettoyage, s'assurer que l'horloge est réglée à la bonne heure. Voir la section "Horloge". S'assurer également que la porte est complètement fermée sinon elle ne se verrouillera pas et le programme ne commencera pas.

- Sur les modèles à four double uniquement, appuyer sur UPPER OVEN (four supérieur) ou LOWER OVEN (four inférieur).
  - Le symbole sur la cavité indique quel four a été choisi.
- Appuyer sur SELF CLEAN (autonettoyage). Appuyer à
  plusieurs reprises sur SELF CLEAN pour régler une durée de
  nettoyage autre que 3 h 30. La durée de nettoyage peut être
  réglée entre 2 h 30 et 4 h 30.
  - Les touches numériques ne peuvent être utilisées pour régler une durée de nettoyage.
- 3. Appuyer sur STOP TIME (heure d'arrêt).
- Appuyer sur les touches numériques pour entrer l'heure d'arrêt.
- 5. Appuyer sur START (mise en marche).

L'heure de mise en marche est automatiquement calculée et affichée.

La porte se verrouille automatiquement et "DOOR LOCKED" (porte verrouillée), "DELAY" (délai), et l'heure d'arrêt apparaissent aussi sur l'afficheur. La porte ne se déverrouille pas tant que le four n'a pas refroidi.

Lorsque l'heure de mise en marche est atteinte, le four inférieur s'allume automatiquement.

Lorsque le programme est terminé et que le four a refroidi, "self clean complete" (autonettoyage terminé) apparaît sur l'afficheur du four et "DOOR LOCKED" (porte verrouillée) s'efface.

Si activés, les signaux sonores de fin de programme se font entendre, suivis des signaux de rappel à intervalles de une minute.

6. Appuyer sur OFF (arrêt), UPPER OVEN OFF (arrêt du four supérieur) ou LOWER OVEN OFF (arrêt du four inférieur) ou ouvrir la porte du four pour effacer l'affichage et/ou arrêter les signaux sonores de rappel.

# Pour arrêter le programme d'autonettoyage à tout moment :

Appuyer sur OFF (arrêt), UPPER OVEN OFF (arrêt du four supérieur) ou LOWER OVEN OFF (arrêt du four inférieur). Si la température est trop élevée, la porte demeure verrouillée. Elle ne se déverrouille pas tant que le four n'a pas refroidi.

### Nettoyage général

**IMPORTANT:** Avant le nettoyage, s'assurer que toutes les commandes sont désactivées et que le four a refroidi. Toujours suivre les instructions sur les étiquettes des produits de nettoyage.

Du savon, de l'eau et un chiffon doux ou une éponge sont recommandés à moins d'indication contraire.

#### **ACIER INOXYDABLE** (sur certains modèles)

#### Méthode de nettoyage :

Frotter dans la direction du grain pour éviter les dommages.

 Nettoyant et poli pour acier inoxydable KitchenAid, pièce n° 4396920 (non incluse) ou chiffons pour acier inoxydable KitchenAid, pièce n° 8212510 (non incluse) :

Voir la section "Assistance ou service" pour placer une commande.

Détergent liquide ou nettoyant tout-usage :

Rincer à l'eau propre et sécher avec un chiffon doux sans charpie.

■ Vinaigre pour les taches d'eau dure

Pour éviter d'endommager les surfaces en acier inoxydable, ne pas utiliser de tampons à récurer savonneux, de nettoyants abrasifs, de crème à polir pour table de cuisson, de tampons en laine d'acier, de chiffons de lavage rudes ou certains essuie-tout.

#### EXTÉRIEUR DE LA PORTE DU FOUR

#### Méthode de nettoyage :

- Nettoyant à vitre et chiffon doux ou éponge : Appliquer le nettoyant à vitre sur un chiffon doux ou une éponge, et non pas directement sur le tableau.
- Nettoyant tout-usage pour appareils ménagers Pièce n° 31662B (non incluse) :

Voir la section "Assistance ou service" pour placer une commande.

#### INTÉRIEUR DE LA PORTE DU FOUR

#### Méthode de nettoyage :

Programme d'autonettoyage :

Pour un nettoyage optimal de la porte, essuyer tout dépôt avec une éponge humide avant de lancer le programme.

#### TABLEAU DE COMMANDE

#### Méthode de nettovage :

- Nettoyant à vitre et chiffon doux ou éponge :
   Appliquer le nettoyant à vitre sur un chiffon doux ou une éponge, et non pas directement sur le tableau.
- Nettoyant tout-usage pour appareils ménagers Pièce n° 31662B (non incluse):
   Voir la section "Assistance ou service" pour placer une commande.

Ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs, tampons en laine d'acier, chiffons de lavage rudes ou certains essuie-tout en papier. Des dommages peuvent survenir.

#### **CAVITÉ DU FOUR**

Ne pas utiliser de nettoyants à four.

Les renversements d'aliments doivent être nettoyés lorsque le four a refroidi. À des températures élevées, les aliments réagissent avec la porcelaine et cette réaction peut causer de légères taches blanches, des taches intenses ou des pigûres.

#### Méthode de nettoyage :

Programme d'autonettoyage : Voir d'abord "Programme d'autonettoyage".

#### GRILLES DE FOUR ET DE RÔTISSAGE

#### Méthode de nettoyage :

Programme d'autonettoyage :

Voir d'abord "Programme d'autonettoyage". Sortir les grilles sinon elles se décoloreront et glisseront plus difficilement. Le cas échéant, une légère couche d'huile végétale appliquée sur les glissières facilitera le glissement des grilles.

■ Tampon en laine d'acier

#### LÈCHEFRITE ET GRILLE

Ne pas les nettoyer au moyen du programme d'autonettoyage.

#### Méthode de nettoyage :

■ Produit de nettoyage légèrement abrasif :

Frotter avec un tampon à récurer mouillé.

■ Solution de ½ tasse (125 mL) d'ammoniaque par gallon (3,75 L) d'eau :

Laisser tremper pendant 20 minutes, puis frotter avec un tampon à récurer ou en laine d'acier.

Nettoyant à four :

Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette du produit.

#### Émail vitrifié seulement, pas le chrome

■ Lave-vaisselle

# Lampes du four

Les lampes du four ont des ampoules halogènes de 12 volts, 5 watts maximum. Elles s'allument lorsque la porte est ouverte. Sur les modèles de fours doubles, les lumières supérieure et inférieure s'allument lorsqu'une des portes du four est ouverte. Elles ne fonctionneront pas durant le programme d'autonettoyage. Lorsque la porte est fermée, appuyer sur OVEN LIGHT (lampe du four) pour les allumer ou les éteindre.

#### Remplacement:

Avant le remplacement, s'assurer que le four est éteint et froid.

- 1. Interrompre le courant électrique.
- Enlever le couvercle en verre des ampoules en saisissant le bord avant et en tirant.



- 3. Enlever l'ampoule de la douille.
- **4.** Remplacer l'ampoule en utilisant un chiffon ou en portant des gants de coton pour la manipulation. Ne pas toucher l'ampoule avec les doigts nus.
- Réinstaller le couvercle de l'ampoule en l'emboîtant dans la paroi.
- 6. Rétablir le courant.

#### Porte du four

#### **IMPORTANT:**

Pour éviter de briser la vitre de la porte du four :

- Ne pas fermer la porte du four si les grilles ne sont pas complètement insérées dans la cavité du four ou lorsque les ustensiles de cuisson dépassent à l'avant d'une grille du four.
- Ne pas entreposer d'objets sur la vitre de la porte du four.
- Ne pas heurter la vitre avec des ustensiles de cuisson ou d'autres objets.
- Ne pas essuyer les vitres avant que le four n'ait complètement refroidi.

Il n'est pas recommandé d'enlever la porte du four pour une utilisation normale. Toutefois, s'il est nécessaire de l'enlever, s'assurer que le four est éteint et froid. Puis suivre ces instructions. La porte du four est lourde.

#### Dépose:

- 1. Ouvrir la porte du four complètement.
- 2. Relever le verrou de charnière de chaque côté.

- 3. Fermer la porte du four le plus complètement possible.
- **4.** Soulever la porte du four tout en la retenant de chaque côté. Continuer de maintenir la porte du four fermée et l'éloigner du châssis de la porte du four.

#### **Réinstallation:**

1. Insérer les deux bras de suspension dans la porte.

- 2. Ouvrir la porte du four.
  - Vous devriez entendre un déclic alors que la porte est mise en place.
- **3.** Remettre les leviers des charnières à la position verrouillée. S'assurer que la porte peut s'ouvrir et se fermer. Sinon, répéter les procédures de dépose et d'installation.

# **DÉPANNAGE**

Essayer les solutions suggérées ici d'abord afin d'éviter le coût d'une visite de service non nécessaire.

#### Rien ne fonctionne

- Unfusible est-il grillé ou le disjoncteur s'est-il déclenché? Remplacer le fusible ou réenclencher le disjoncteur. Si le problème persiste, appeler un électricien.
- L'appareil est-il correctement raccordé? Voir les instructions d'installation.

#### Le four ne fonctionne pas

La commande électronique du four est-elle correctement réglée?

Voir la section "Commande électronique du four".

- Une mise en marche différée a-t-elle été réglée? Voir la section "Cuisson minutée".
- Sur certains modèles, le verrouillage des commandes est-il réglé?

Voir la section "Verrouillage des commandes".

- Sur certains modèles, le mode Sabbat est-il réglé? Voir la section "Mode Sabbat".
- Sur les modèles à double four, un des fours est-il en train d'effectuer un programme d'autonettoyage?

Lorsqu'un four effectue un programme d'autonettoyage, l'autre four ne peut pas être réglé ou allumé.

Pour les modèles à double four, a-t-on sélectionné le bon four?

Choisir d'abord UPPER OVEN (four supérieur) ou LOWER OVEN (four inférieur).

#### La température du four est trop élevée ou trop basse

■ Le calibrage de la température du four a-t-il besoin d'être ajusté?

Voir la section "Commande de la température du four".

#### L'affichage indique des messages

L'affichage indique-t-il une lettre suivie d'un chiffre? Effacer l'affichage. Voir la section "Affichage(s)". S'il réapparaît, faire un appel de service. Voir la section "Assistance ou service".

#### Le programme d'autonettoyage ne fonctionne pas

- La porte du four est-elle ouverte? Fermer la porte du four complètement.
- La fonction a-t-elle été entrée?

  Voir la section "Programme d'autonettoyage".
- Sur certains modèles, un programme d'autonettoyage à mise en marche différée a-t-il été réglé?
  Voir la section "Programme d'autonettoyage".
- Une mise en marche différée a-t-elle été réglée? Voir la section "Cuisson minutée".
- Sur les modèles à double four, un des fours est-il en train d'effectuer un programme d'autonettoyage? Lorsqu'un four effectue un programme d'autonettoyage, l'autre four ne peut pas être réglé pour un programme d'autonettoyage.

# Les résultats de cuisson au four ne sont pas les résultats prévus

- La température correcte est-elle réglée? Contre-vérifier la recette dans un livre de recettes fiable.
- La température correcte du four est-elle réglée? Voir la section "Commande de la température du four".
- Le four a-t-il été préchauffé? Voir la section "Cuisson au four et rôtissage".
- Utilise-t-on un ustensile de cuisson au four approprié? Voir la section "Ustensiles de cuisson".
- Les grilles sont-elles en bonne position? Voir la section "Positionnement des grilles et ustensiles de cuisson".
- Existe-t-il une circulation d'air appropriée autour des ustensiles de cuisson?

Voir la section "Positionnement des grilles et ustensiles de cuisson".

- La pâte est-elle distribuée uniformément dans le plat? Vérifier que la pâte est répartie uniformément dans le plat.
- Utilise-t-on une durée de cuisson appropriée? Ajuster la durée de cuisson.
- La porte a-t-elle été ouverte pendant la cuisson? L'ouverture de la porte pour vérifier la cuisson laisse la chaleur du four s'échapper et peut nécessiter des durées de cuisson plus longues.
- Les articles cuits au four sont-ils trop bruns à la base? Déplacer la grille à une position plus élevée dans le four.
- Les bords des croûtes de tarte ont-ils bruni trop tôt? Utiliser du papier d'aluminium pour couvrir le bord de la croûte et/ou réduire la température de cuisson du four.

# ASSISTANCE OU SERVICE

Avant de faire un appel pour assistance ou service, consulter la section "Dépannage". Ce guide peut vous faire économiser le coût d'une visite de service. Si vous avez encore besoin d'aide, suivre les instructions ci-dessous.

Lors d'un appel, veuillez connaître la date d'achat, le numéro de modèle et le numéro de série au complet de l'appareil. Ces renseignements nous aideront à mieux répondre à votre demande.

#### Si vous avez besoin de pièces de rechange

Si vous avez besoin de commander des pièces de rechange, nous vous recommandons d'employer uniquement des pièces spécifiées par l'usine. Les pièces spécifiées par l'usine conviendront et fonctionneront bien parce qu'elles sont fabriquées avec la même précision que celles utilisées dans la fabrication de chaque nouvel appareil KITCHENAID<sup>®</sup>.

Pour localiser des pièces spécifiées par l'usine dans votre région, appeler notre Centre d'eXpérience de la clientèle ou contacter le centre de service désigné le plus proche.

Veuillez appeler sans frais le Centre d'interaction avec la clientèle de KitchenAid Canada au : **1-800-807-6777.** 

#### Nos consultants vous renseigneront sur les sujets suivants :

- Caractéristiques et spécifications sur toute notre gamme d'appareils électroménagers.
- Consignes d'utilisation et d'entretien.
- Ventes d'accessoires et pièces de rechange.
- Références aux marchands locaux, aux distributeurs de pièces de rechange et aux compagnies de service. Les techniciens de service désignés par KitchenAid Canada sont formés pour remplir la garantie des produits et fournir un service après la garantie, partout au Canada.

#### Pour plus d'assistance

Si vous avez besoin de plus d'assistance, vous pouvez soumettre par écrit toute question ou préoccupation à KitchenAid Canada à l'adresse suivante :

Centre d'interaction avec la clientèle KitchenAid Canada 1901 Minnesota Court Mississauga, Ontario L5N 3A7

Veuillez inclure dans votre correspondance un numéro de téléphone où l'on peut vous joindre dans la journée.

# GARANTIE DU FOUR ENCASTRÉ ET DU FOUR À MICRO-ONDES KITCHENAID®

#### **GARANTIE LIMITÉE DE UN AN**

Pendant un an à compter de la date d'achat, lorsque ce gros appareil ménager est utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes à ou fournies avec le produit, KitchenAid ou KitchenAid Canada (ci-après désignées "KitchenAid") paiera pour les pièces spécifiées par l'usine et la main-d'œuvre pour corriger les vices de matériaux ou de fabrication. Le service doit être fourni par une compagnie de service désignée par KitchenAid.

#### GARANTIE LIMITÉE DE LA DEUXIÈME À LA CINQUIÈME ANNÉE INCLUSIVEMENT SUR CERTAINS COMPOSANTS

De la deuxième à la cinquième année inclusivement à compter de la date d'achat, lorsque cet appareil ménager est utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes à ou fournies avec le produit, KitchenAid ou KitchenAid Canada paiera pour les pièces spécifiées par l'usine pour les composants suivants, en cas de vices de matériaux ou de fabrication :

- Élément électrique
- Pièces du système de commande à semi-conducteurs

#### GARANTIE LIMITÉE DE LA DEUXIÈME À LA DIXIÈME ANNÉE INCLUSIVEMENT

Sur les fours à micro-ondes seulement, de la deuxième à la dixième année inclusivement à compter de la date d'achat, lorsque ce gros appareil ménager est utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes à ou fournies avec le produit, KitchenAid paiera pour les pièces spécifiées par l'usine pour la cavité du four en acier inoxydable et la porte intérieure si la pièce rouille de part en part du fait de vices de matériaux ou de fabrication.

#### KITCHENAID NE PRENDRA PAS EN CHARGE

- 1. Les visites de service pour rectifier l'installation du gros appareil ménager, montrer à l'utilisateur comment utiliser l'appareil, remplacer ou réparer des fusibles ou rectifier le câblage ou la plomberie du domicile.
- 2. Les visites de service pour réparer ou remplacer les ampoules électriques de l'appareil, les filtres à air ou les filtres à eau. Ces pièces consomptibles ne sont pas couvertes par la garantie.
- 3. Les réparations lorsque le gros appareil ménager est utilisé à des fins autres que l'usage unifamilial normal.
- 4. Les dommages imputables à : accident, modification, usage impropre ou abusif, incendie, inondation, actes de Dieu, installation fautive ou installation non conforme aux codes d'électricité ou de plomberie, ou l'utilisation de produits non approuvés par KitchenAid.
- Le coût des pièces de rechange et de la main-d'œuvre pour les appareils utilisés hors des États-Unis ou du Canada.
- 6. Le ramassage et la livraison. Ce gros appareil ménager est conçu pour être réparé à domicile.
- 7. Les réparations aux pièces ou systèmes résultant d'une modification non autorisée faite à l'appareil.
- 8. Les frais de voyage ou de transport pour le service d'un produit dans les régions éloignées.
- 9. La dépose et la réinstallation de votre appareil si celui-ci est installé dans un endroit inaccessible ou n'est pas installé conformément aux instructions d'installation fournies.

#### CLAUSE D'EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ AU TITRE DES GARANTIES IMPLICITES; LIMITATION DES RECOURS

LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS DU CLIENT DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONSISTE EN LA RÉPARATION PRÉVUE CI-DESSUS. LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES APPLICABLES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UN AN OU À LA PLUS COURTE PÉRIODE AUTORISÉE PAR LA LOI. KITCHENAID N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS. CERTAINES JURIDICTIONS NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS, OU LES LIMITATIONS DE LA DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, DE SORTE QUE CES EXCLUSIONS OU LIMITATIONS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER DANS VOTRE CAS. CETTE GARANTIE VOUS CONFÈRE DES DROITS JURIDIQUES SPÉCIFIQUES ET VOUS POUVEZ ÉGALEMENT JOUIR D'AUTRES DROITS QUI PEUVENT VARIER D'UNE JURIDICTION À UNE AUTRE.

À l'extérieur du Canada et des 50 États des États-Unis, cette garantie ne s'applique pas. Contacter votre marchand KitchenAid autorisé pour déterminer si une autre garantie s'applique.

Si vous avez besoin de service, voir d'abord la section "Dépannage" du Guide d'utilisation et d'entretien. Après avoir vérifié la section "Dépannage", de l'aide supplémentaire peut être trouvée en vérifiant la section "Assistance ou service" ou en appelant KitchenAid. Aux É.-U., composer le **1-800-422-1230**. Au Canada, composer le **1-800-807-6777**.

Conservez ce manuel et votre reçu de vente ensemble pour référence ultérieure. Pour le service sous garantie, vous devez présenter un document prouvant la date d'achat ou d'installation.

Inscrivez les renseignements suivants au sujet de votre gros appareil ménager pour mieux vous aider à obtenir assistance ou